

12257

МК $\frac{PK 8^{\circ}}{98 B}$

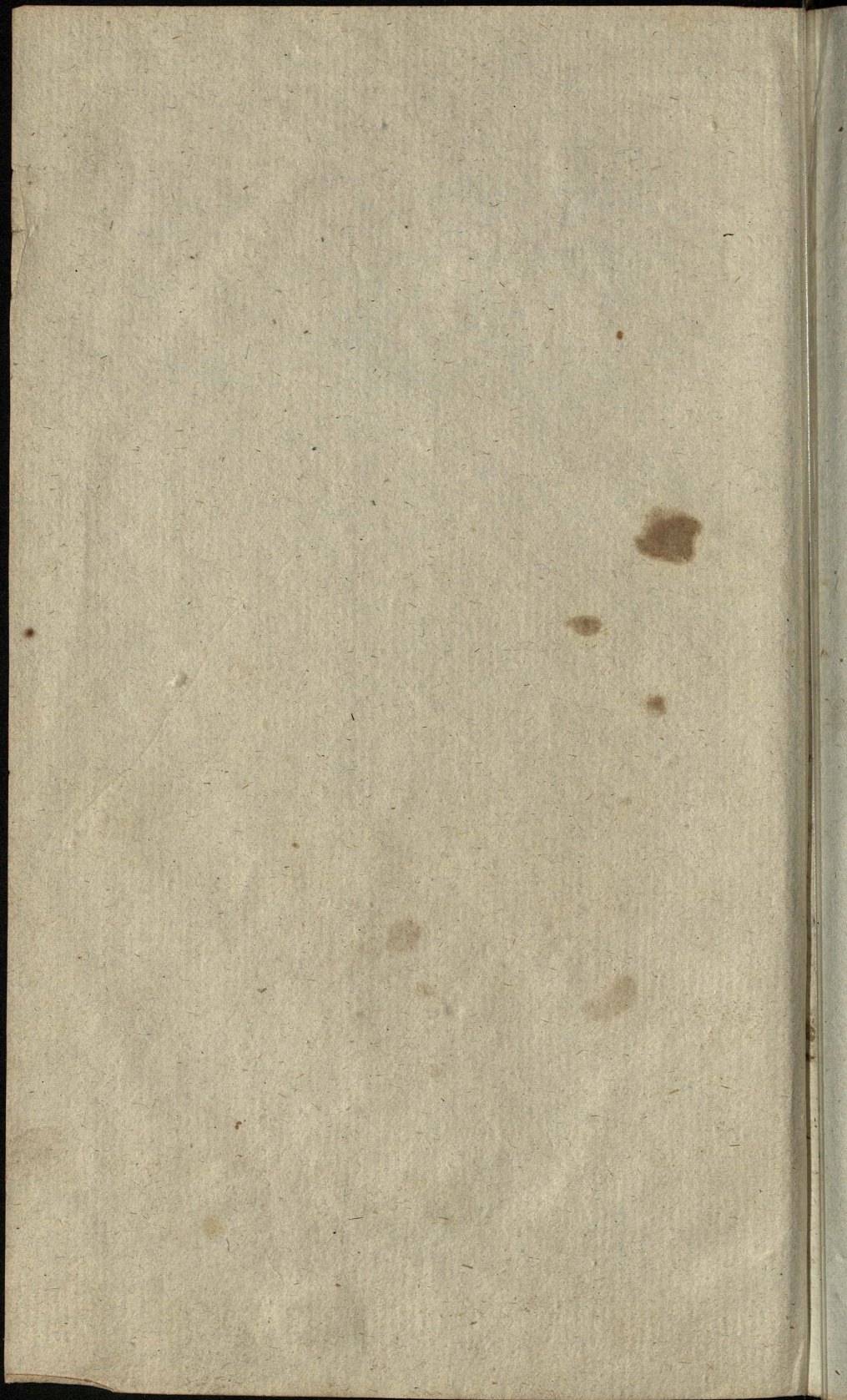
Войтяховский

Е. Д.

1-й экз.

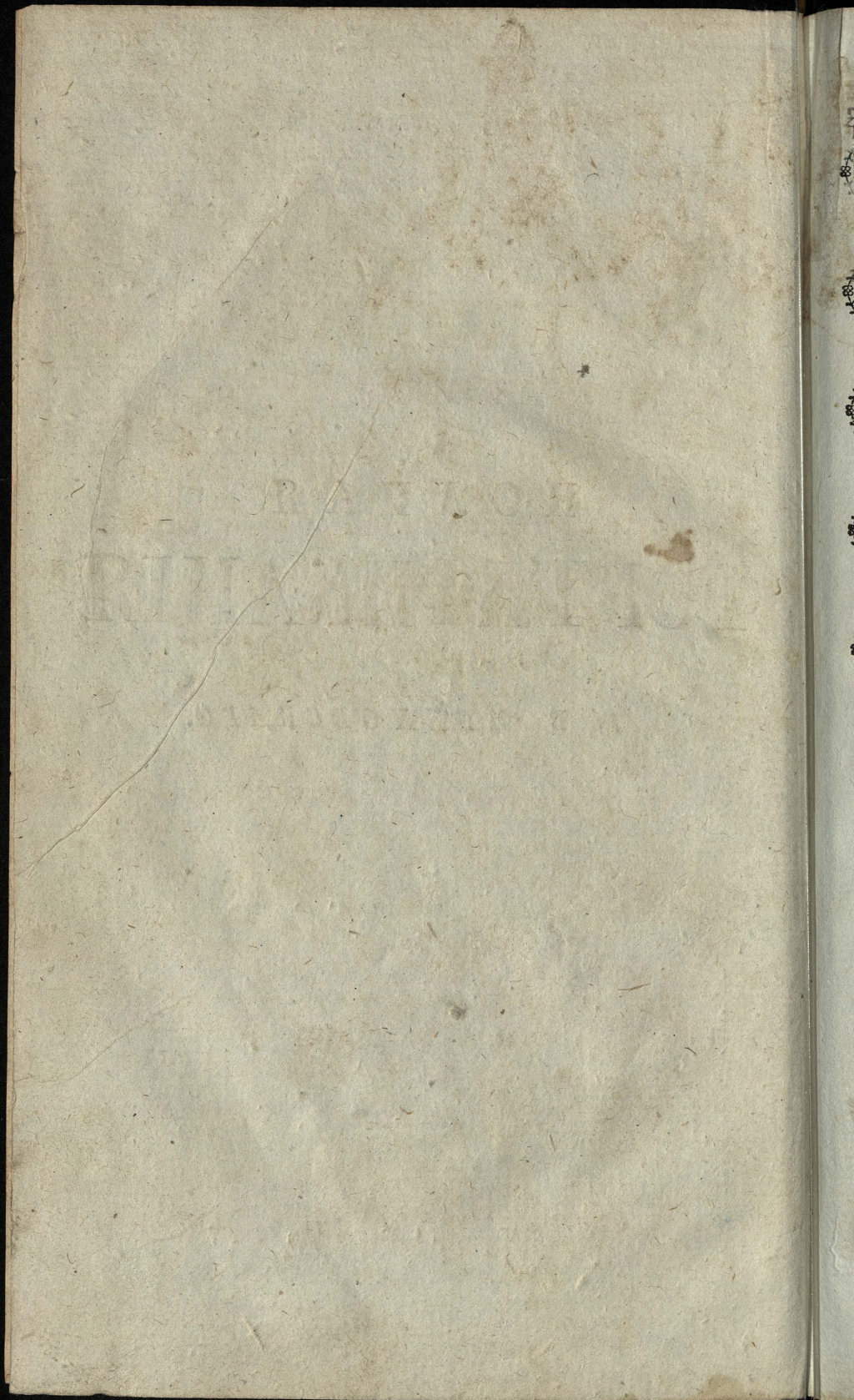
27

325



П О Л Н А Я
ФОРТИФИКАЦІЯ

Г. ВОЙТЯХОВСКАГО.



ПОЛНАЯ НАУКА
ВОЕННОГО УКРѢПЛЕНІЯ,
или
ФОРТИФИКАЦІЯ,

СОДЕРЖАЩАЯ ВЪ СЕБѢ
начальныя основанія, съ пріобщеніемъ
расположеній укрѣпленія, знашійшихъ
Европейскихъ Инженеровъ,
въ пользу и употребленіе

ЮНОШЕСТВА

и упражняющихся,
сочиненная

Артиллеріи Штыкъ-Юнкеромъ и партику
лярнымъ въ Москвѣ Благороднаго Юноше-
ства Математики Учителемъ

Ефимомъ Войтаховскимъ,

Съ 33 мя чертежами,

Вновь переправленная и нѣкоторыми прави-
лами дополненная.

Изданіе второе.

МОСКВА,
ВЪ Университетской Типографіи,
у Хр. Ридигера и Хр. Клаудія,
1798 года.

Съ одобренія Московской
Цензуры.

ЕГО
ИМПЕРАТОРСКОМУ
ВЕЛИЧЕСТВУ,
ВСЕПРЕСВѢТЛѢЙШЕМУ
ГОСУДАРЮ
ПАВЛУ ПЕТРОВИЧУ,
САМОДЕРЖЦУ ВСЕРОССІЙСКОМУ.

Всеподданнѣйшее приношеніе.

1840

NEW YORK

LIBRARY

OF THE

NEW YORK

LIBRARY

OF THE

NEW YORK

ВСЕМИЛОСТИВѢЙШІЙ ГОСУДАРЬ

Всевысочайшія и безпримѣрныя Вашего ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА щедроты, возведшія на высочайшую степень мое благосостояніе, воздвигли въ душевныхъ тѣснотахъ моихъ невольнический жертвенникъ, преисполненный на съки неугасаемымъ пламенемъ всеподданнѣйшей Вашему ИМПЕРАТОРСКОМУ ВЕЛИЧЕСТВУ благодарности.

Всемилоостивѣйшее пріятіе! котораго двоекратно удостоился сей слабый трудъ мой къ пользѣ Отечества посвященный, усугубило во мнѣ смѣлость, ознаменовавъ оный Всеавгустѣйшимъ титуломъ Вашего ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА, паки съ глубочайшимъ и всеподданнѣйшимъ благоговѣніемъ повергнуть къ освященнымъ столамъ Вашего ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА.


Всемилоостивѣйшій Государь! удостойте и сей вторично приносимый трудъ мой, Всевысочайшаго Вашего ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА созрѣнія, дабы украшен-

ный Вселюбезнѣйшимъ для всѣхъ Россіи
тако Вашего ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИ-
ЧЕСТВА Именемъ, тѣмъ насъ прелекалъ
ихъ вниманіе и возбуждалъ прилежность
въ Юношахъ, пользѣ которыхъ онъ посвѣ-
щенъ, и дабы я оживотворенный Высоко-
монаршею Вашего ИМПЕРАТОРСКАГО
ВЕЛИЧЕСТВА милостію, получилъ вѣщ-
шее рвеніе въ подобныхъ упражненіяхъ.

Всемилоштивѣйшій Государь!
ВАШЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА

Вѣрноподданнѣйшій

Ефимъ Войтяховскій.



ПРЕДИСЛОВІЕ.

Послѣ двадцати двухъ лѣтъней моею въ Артиллерійскомъ корпусѣ военной службы, проходя со всевозможнымъ тщаніемъ произвольно возложенную на себя должность въ преподаваніи юношеству Математическихъ знаній, не мало я оскорблялся тѣмъ, что юношество, учащееся въ моихъ классахъ, не имѣло надлежащаго успѣха въ усовершенніи *Науки военного укрѣпленія*; поелику я для возможнаго ихъ удовольствія, принужденнымъ себя находилъ заимствовать изъ многихъ иностранныхъ книгъ, необходимыя свѣдѣнія. Сія-то причина не мало препятствовала успѣхамъ моего стремленія; но безпредѣльное рвеніе, преодолевъ всѣ трудности дабы утверждаясь на Математическомъ основаніи удовлетворить юношеству, не занимая изъ разныхъ книгъ, понудило меня въ часы, отъ ежедневнаго преподаванія наукъ свободные, сочинить сію для общества полезную *Науку Военнаго Укрѣпленія*, и къ удовольствію учащихся и упражняющихся въ ней предать писанію, дабы тѣмъ самымъ оказать Отечеству моему хотя слабую, но однакожъ усердную услугу.

Фортификація изъ военныхъ наукъ есть первоначальнѣйшая, которой знаніе для Инженеровъ, Артиллеристовъ, а особливо для вышнихъ степеней достоинства не обходимо; равнымъ образомъ и для всѣхъ Офицеровъ полезно. Вож-
ди (*предводители войскъ*) должны знать оную

съ твердымъ основаніемъ, для того, чтобы судить о достоинствѣ подчиненныхъ, и имѣть надъ работами просвѣщенное надзираніе; а прочіе, дабы замѣнить Инженеровъ во многихъ нужныхъ случаяхъ, и быть въ состояніи защищать различные посты, коихъ оборона будетъ имъ ввѣрена.

Руководство сей науки раздѣлено на три части: въ началѣ помѣщается разсужденіе о пользѣ укрѣпленныхъ мѣстъ всякаго Государства вообще, и о томъ, сколь необходимо знаніе Фортификаціи для всякаго военнаго Офицера. Первая часть содержитъ въ себѣ главныя основанія, касающіяся до науки военнаго укрѣпленія, какъ-то о Фортификаціи вообще съ описаніемъ древняго строенія городовъ, и о наименованіяхъ различныхъ частей нынѣшняго укрѣпленія, то есть о частяхъ, составляющихъ валъ, ровъ, прикрытой путь и его гласисъ; потомъ предлагаются основательныя умозрѣнія о расположеніи частей Фортификаціи, и разсужденія о величинѣ линій, угловъ и прочихъ частей укрѣпленія.

Послѣ сего слѣдуютъ правила о расположеніи главнаго укрѣпленія со всѣми принадлежащими строеніями, основанныя на величинѣ оборонительныхъ линій, нынѣ употребляемыхъ ружей.

Потомъ сообщаются правила о строеніи орильоновъ, уступныхъ и двойныхъ фланговъ, и о прочихъ строеніяхъ, для сильнѣйшей обороны рва создаваемыхъ.

За симъ слѣдуютъ предложенія о коммуникаціяхъ или сообщеніяхъ главнаго строенія со

внѣшними пристройками, о ботардахъ или плотинахъ, о слюзахъ или водяныхъ спускахъ, и о наводненіи низкихъ мѣстъ; о переднихъ рвахъ и прочихъ пристройкахъ, со внѣшней стороны гласису прилежащихъ; а на послѣдокъ оканчивается сія часть строеніемъ цитаделей, контр-минъ и фугасовъ.

Во второй части заключаются различныя расположенія укрѣплений знатнѣйшихъ Европейскихъ Инженеровъ, обратившихъ на себя вниманіе публики, взятыя мною изъ многихъ иностранныхъ и Россійскихъ книгъ, съ изображеніями ихъ расположеній, и съ полнымъ описаніемъ каждого правилъ; кои избѣгая таблицъ, извѣствующихъ величину различныхъ частей укрѣпленія, затмѣвающихъ память учащихся, выражаются общими правилами; съ присовокупленіемъ къ системѣ каждого Инженера о пользѣ и погрѣшности укрѣпленія моихъ примѣчаній.

Третья часть содержитъ въ себѣ правила о укрѣпленіи различной величины боковъ неправильнаго положенія мѣста, на главныхъ основаніяхъ располагаемыя. За симъ слѣдуютъ примѣчанія въ разсужденіи городовъ, лежащихъ при рѣкахъ, на высокихъ и болотистыхъ мѣстахъ; потомъ предлагаются правила о назначеніи окружностей крѣпостнаго укрѣпленія на землѣ, и о производствѣ строенія онаго. Сія часть оканчивается правилами различныхъ полевыхъ укрѣплений, съ прибавленіемъ наставленія о иллюминированіи чертежей, и небольшимъ

о различныхъ наименованіяхъ частей военного укрѣпленія словаремъ.

Въ правилахъ сей науки, служащихъ основаніемъ къ изображенію и расположенію чертежей, при укрѣпленіи мѣстъ употребляемыхъ, старался я сообщить, сколько можно, полныя и ясныя понятія, соединяя предлагаемыя основанія съ подлежащими примѣрами, непосредственно рекомендуемымъ должностяи Инженера соотвѣствующими; но могъ ли я, употребляя возможныя силы моего разсудка, придать сей наукѣ болѣе прочихъ совершенства, въ томъ предаю благосклонному Читателю на благоразумное и снисходительное сужденіе.

счастливъ буду, когда сіе слабое твореніе удостоится благосклоннаго просвѣщенныхъ любителей, упражняющихся въ сей наукѣ, пріятія. Но сто кратъ щастливѣе, когда оно возможетъ принести отечеству моему хотя малѣйшую пользу.

ОДОБРЕНІЯ.

*Письмо отъ Господина Инженеръ Генералъ
Маіора Ивана Андрѣевича Вельяшева-
Волынцова.*

Государь мой Ефимъ дмитріевичъ !

За учиненную вами мнѣ честь присылкою для про-
чтенія сочиненной вами Фортификаціи , приношу мою
благодарность , и могу васъ безъ приспращія увѣ-
рить, что я, разсматривая оную, нашелъ ее таковою,
съ основательнымъ порядкомъ которой , ни одна изъ
предженепечатанныхъ въ Россіи сравниться не можетъ.
Желательно , чтобы Господа , упражняющіеся въ пре-
подаваніи юношеству сей науки , послѣдовали прави-
ламъ вашего сочиненія. И такъ благодаря васъ за при-
ложенной для пользы отечества трудъ, съ истин-
нымъ моимъ почитаніемъ пребываю

Вашъ Государя моего

покорный слуга *Иванъ Вельяшевъ-Волынцовъ.*

*Въ данномъ отъ Московскаго Приказа Обще-
ственного призрѣнія свидѣтельствъ между
прочимъ написано :*

Господинъ *Войтяховской* во время бывшаго въ 1785
году по Имянному ЕЯ ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕ-
СТВА повелѣнію пансіоновъ оспотря , Членами При-
зрѣнія обще съ Профессорами ИМПЕРАТОРСКАГО Мо-
сковскаго Университета , удостоенъ слѣдующей ре-
комендаціи : „ Одобряя труды господина учителя :
„ находимъ его достойнымъ особенной похвалы ; а по-
томъ прошлаго 1788 года , по свидѣтельству присуд-
ствующаго Коммисіи объ учрежденіи училищъ Члена ,
Господина Коллежскаго Совѣтника и Кавалера Казадав-
лева одобренъ сими словами : „ Математическая шко-

„ла Господина Войшяховскаго достойна всевозможной похвалы, и попому обращаетъ онъ на себя вниманіе и уваженіе со стороны начальства. „ Равномѣрно и при производимыхъ полугодовыхъ публичныхъ испытаніяхъ во всѣхъ учебныхъ предметахъ признанъ довольно свѣдущимъ и искуснымъ; и для того въ разсужденіи опмѣннаго его поведенія и усердія къ Отечеству, опъ его ученія происходящаго, заслуживаетъ особенной рекомендаціи.



ОГЛАВЛЕНІЕ.

Науки военного укрѣпленія.

Спра.

О пользѣ укрѣпленія городовъ и знанія сей науки. - 1.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.

ОТДѢЛЕНІЕ I.

О фортификаціи вообще.	-	-	-	-	II.
Краткое описаніе древнихъ укрѣпленій.	-	-	-	-	13.
О валѣ и его частяхъ нынѣшней фортификаціи.	-	-	-	-	19.
— Наименованіяхъ различныхъ частей укрѣпленія.	-	-	-	-	22.
— Рвѣ и каменной одеждѣ.	-	-	-	-	25.
— Прикрытію пути.	-	-	-	-	31.

ОТДѢЛЕНІЕ II.

Объ общихъ правилахъ военного укрѣпленія.	-	-	-	-	34.
Объ основательныхъ или умозрительныхъ правилахъ военного укрѣпленія.	-	-	-	-	35.
О величинѣ линій и цѣловъ бастіона.	-	-	-	-	48.

ОТДѢЛЕНІЕ III.

О изображеніяхъ главнаго укрѣпленія со всѣми принадлежащими къ нему пристройками.	-	-	-	-	56.
— Каваліерахъ.	-	-	-	-	67.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

XV

Стран.

О Пороховыхъ магазинахъ и ихъ строеніи	-	70.
— Воротамъ и мостамъ.	- - -	73.
— Расположеніи цѣпей и казармъ.	- - -	80.
— Амбразурахъ, платформахъ, барбетахъ и бѣт- кахъ.	- - - - -	86.
— Сочиненіи профилей или разрѣзовъ главнаго и на- ружнаго строенія.	- - - - -	92.

ОТДѢЛЕНІЕ IV.

Объ орильонѣ, объ цѣпномъ и двойномъ фланкѣ и проч.	98.
О строеніяхъ, касающихся для сильнѣйшей обороны рва.	100
— Теналыхъ, кофрахъ и калонирахъ.	106.
— Ссысканіи, по извѣстнымъ частямъ укрѣпленія, арч- ныхъ неизвѣстныхъ.	108.
— Коммуникаціяхъ или сообщеніяхъ.	113.
— Бомардахъ или плотинахъ.	114.
— Слюзахъ или водяныхъ спускахъ и о наводненіи низкихъ мѣстъ посредствомъ слюзовъ.	116.
— Строеніяхъ, кои дѣлаются внѣ гласиса.	119.

ОТДѢЛЕНІЕ V.

О цитаделяхъ.	- - - - -	126.
— Контр-минахъ и фугасахъ.	- - -	131.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ.

Предъувѣдомленіе.	-	-	-	-	-	141.
О Италіанскомъ расположеніи укрѣпленія Г. Сардія.						142.
— Расположеніи укрѣпленія Г. Еррада де-Барледюкъ.						145.
— Способѣ укрѣпленія Г. Шевалье де-Вилля.						148.
— Способѣ Голландскаго укрѣпленія Г. Маролле.						153.
— Способѣ укрѣпленія Г. Блонделя.						156.
— Двухъ расположеніяхъ укрѣпленія Г. Графа де-Паана.	-	-	-	-	-	162.
— Трехъ расположеніяхъ укрѣпленія Г. Вобана						168.
— Двухъ расположеніяхъ укрѣпленія неизвѣстнаго Инженера.	-	-	-	-	-	193.
— Расположеніи укрѣпленія Г. Барона Кегорна.						204.

О Расположеніяхъ укрѣпленія Саксонскаго Инженера Г. Феша. - - - - -	232.
О новѣйшемъ расположеніи укрѣпленія. - - -	247.

ЧАСТЬ ТРЕТІЯ.

ОТДѢЛЕНІЕ I.

О расположеніи неправильныхъ укрѣпленій. -	255.
Главныя примѣчанія на неправильныя укрѣпленія -	256.
О Изображеніи неправильныхъ укрѣпленій. -	263.
Примѣчанія на расположенія неправильныхъ укрѣпле- ній въ разсѣженій разныхъ мѣстоположеній -	278.
О назначеніи укрѣпленія на земли и о производствѣ строенія крѣпостей. - - - -	295.

ОТДѢЛЕНІЕ II.

О временныхъ или полевыхъ укрѣпленіяхъ. - -	305.
Наставленіе о иллюминированіи Фортификаціонныхъ чертежей. - - - - -	339.
Сокращенный словарь терминовъ, до науки военнаго укрѣпленія касающихся. - - - -	347.



О

ПОЛЪЗЪ УКРѢПЛЕНІЯ ГОРОДОВЪ И ЗНАНІЯ СЕЙ НАУКИ.

Каждому благомыслящему безъ сомнѣнія извѣстно, сколь полезна во всякомъ обществѣ *Наука военнаго укрѣпленія*; ибо опѣ оной зависитъ спокойствіе и благополучіе Государства, управляемаго Монархомъ, пекущимся о благѣ своего народа.

Люди никогда не могли бытъ въ одинакомъ благосостояніи, потому, что сильныя старались припѣснять слабыхъ, а послѣдніе, избѣгая нарушенія своего спокойствія, принуждены были опѣ опасности своихъ непріятелей, ограничивать себя способнымъ укрѣпленіемъ; не можно сомнѣваться также и въ томъ, чтобы нападающіе не старались преслѣдовать своихъ соперниковъ и въ укрѣпленіяхъ.

Тѣ, кои не могли сопротивляться превосходной силѣ своего непріятеля, собирались въ мѣста, укрѣпленные стѣнами, или валомъ и прочая, гдѣ сохраняли какъ себя, такъ и все свое имѣніе опѣ нечаянныхъ осадъ и набѣ-

А

говъ своихъ гонителей. Сіе-то было главнѣйшимъ началомъ укрѣпленія городовъ. *)

Древнія укрѣпленія сначала были очень просты и слабы въ оборонѣ, какъ-то и нынѣ изъ имѣющихся въ Москвѣ и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Россіи древнихъ городовъ видѣть можно; по сей причинѣ, для сильнѣйшаго ихъ защищенія принуждены были вымышлять болѣе разнообразныхъ машинъ и прочая.

Главные города въ Губерніяхъ и Провинціяхъ для спокойствія жителей окружались стѣнами, башнями и рвами, дабы чрезъ то привести ихъ въ состояніе, сопротивляясь нападающему непріятелю.

Укрѣпленія *Вавилона*, *Экбатана* и *Иерусалима* суть древнѣйшія.

Способъ укрѣпленія городовъ пренесенъ былъ изъ *Азіи* въ *Африку*, а изъ *Африки* въ *Европу*, а потомъ перешелъ и въ *Америку*.

Древняя *Греція* хотя раздѣлилась на довольное число малыхъ владѣній; но жадность и честолюбіе, возбуждая междоусобныя брани, принудили каждаго владѣтеля строить

*) Намъ не лѣзя не согласиться, чтобы начало укрѣпленія городовъ произошло не отъ *Каина*; ибо онъ по убійствіи своего брата *Авеля*, опасаясь пакотоужъ жребія построилъ въ *Нандѣ* первый городъ *Энохъ*, который въ разсужденіи начала, мыслить должно, не что иное былъ, какъ огороженная хижина.

укрѣпленія главныхъ городовъ, могущихъ супротивляться насилію своихъ соседѣй. Каждое владѣніе обязано было укрѣпить себя въ разсужденіи смѣжныхъ государствъ, окружающихъ оное.

Дабы сохранить себя отъ непредвидимыхъ непріятельскихъ набѣговъ, то нѣтъ другого средства, какъ только имѣть войско и укрѣпленія.

Ежели государство имѣетъ много крѣпостей, то для обороны оныхъ должно имѣть довольно количество войска, которое по числу городовъ принуждено будетъ раздѣлится на нѣсколько частей; изъ чего удобно можно видѣть, что польза великаго числа укрѣпленныхъ мѣстъ не что иное, какъ государство изъ тщеславія городами украшенное, и безъ сомнѣнія вредное для онаго; слѣдственно большое количество крѣпостей, великимъ изживеніемъ построенныхъ, вмѣсто защищенія своего государства съ меньшимъ урономъ войска, послужитъ совершеннымъ бременемъ его народу.

Изъ сего легко видѣть можно, дабы не обременить государства величайшимъ числомъ гарнизоновъ, то укрѣпленія не должны быть слишкомъ обширны и многочисленны.

Города должны быть не только что укрѣплены, но и довольно бы во оныхъ бы-

ло всѣхъ тѣхъ припасовъ, кои для продолжительной и сильной обороны отъ непріятельскаго нападенія не обходимы.

Количество крѣпостей всякаго государства опредѣлить не возможно, но каждое изъ нихъ должно имѣть число укрѣпленій въ разсужденіи положенія своихъ границъ и силы смѣжныхъ земель; словомъ предметъ крѣпостей состоитъ только въ томъ, дабы не допустить непріятеля ворваться внутрь государства, не осадя прежде укрѣпленныхъ мѣстъ.

Сверхъ тѣхъ укрѣпленій, кои непосредственно прикрываютъ границы государства, и называются *Крѣпостями первой линіи*, должно имѣть еще *Вторую линію крѣпостей*, которая бы сколько можно закрывала пространство, между крѣпостями первой линіи находящіяся.

Ежели непріятель, презря такимъ образомъ укрѣпленные мѣста, ворвется внутрь государства, оставя оныя позади себя; то сія неосторожность подвергнетъ его совершенной гибели; потому, что войска находящіяся въ крѣпостяхъ, удобно могутъ его отрѣзать отъ сообщенія съ своими границами, и пресѣчь всякое доставленіе подлежащихъ для войска припасовъ и аммуниціи, и слѣдственно не приминуть поражать его съ пылу.

По сей причинѣ благоразумные Предводители войскъ не совѣшуютъ безразсудно входить въ нѹпръ непріятельскаго владѣнія; поелику они совершенно умѣютъ цѣнить опасность, могущую произойти отъ крѣпостей, кои позади ихъ останутся; и для того по большей части стараются найти случай сражаться съ непріятелемъ въ полѣ, или по крайней мѣрѣ отдалить его отъ крѣпостей, для свободной осады оныхъ.

Намъ древняя и новая Исторія повѣствуютъ, что скорое паденіе превеликихъ и сильныхъ государствъ, гдѣ миліоны людей имѣли и вольность свою потеряли, не отъ чего другаго произошло, какъ отъ недосытка знающихъ сіе искусство людей, и мѣстъ правилами сей науки укрѣпленныхъ. Не могли бы *Трояне*, соединенной и припомъ раздраженной *Греціи*, чрезъ цѣлыя десять лѣтъ прошивиться, естли бы ихъ высокія и крѣпкія стѣны города *Трои* не защищали.

Хотя городъ *Тиръ* и не былъ подвластенъ *Персамъ*; но какъ онъ препятствовалъ *Александрѣ Великому*, въ его предпріятіяхъ противу *Дарія*, *Царя Перскаго*: то онъ принужденъ былъ осадить сей городъ прежде вступленія въ государство сего Монарха; однакожъ оный сдался ему не прежде семимѣсячной осады, съ великимъ со стороны *Македонянъ* урономъ войскъ; слѣдственно *Але-*

Александръ Великій не могъ бы послѣ шрехъ удачливыхъ башалій такъ скоро овладѣть *Азією* и повергнутъ *Даріа* въ совершенное бѣдствіе, есѣли бы довольно было городовъ, *Тиръ* подобныхъ.

Сицилія принуждена бы чувствовашъ властлюбіе *Аѳинянъ*, ежели бы ея спѣсны города *Сиракузъ* не защищили. Намъ извѣстно, сколь сильно сей городъ побѣдоносному *Марциліеву* оружію прошивился, такъ что спѣсны онаго города и оспрой разумъ *Архимеда* на нѣсколько лѣтъ побѣду Римлянъ удерживали.

Властлюбивый Христіанскаго имени непріятель конечно овладѣлъ бы всею *Германією*, а можетъ бытъ и учинилъ бы оную провинцію *Оттоманской Порты* есѣли бы сполитный городъ *Вѣна*, выдержавшій двѣ сильныя осады, не былъ укрѣпленъ. Мы знаемъ, сколь много сей Христіанскія вѣры гонитель употребилъ труда, дабы овладѣть шоль малою частію *Венгеріи* (хотя тогда щастіе Христіанъ почти совсѣмъ оставило, и въ разсужденіи возмущеній довольно было въ ономъ Королествѣ внушренихъ безпокойствъ) и сколько онъ потерялъ своего войска при осадѣ *Киндіи*. Подлинно, ежели бы сей городъ по своему мѣстоположенію укрѣпленъ былъ правилами фортификаціи, и имѣлъ бы хорошій гарнизонъ;

то бы съ нимъ тожъ случилось, что послѣдовало съ ихъ славнымъ полководцемъ *Барбаруссою* при городѣ, *Корфу* называемомъ, хотя онъ имѣлъ и не весьма хорошую оборону.

Ежели города защищаются храбро и продолжительно, то они подвергаются непріятельское войско гибели, или по крайней мѣрѣ знатно уменьшаютъ его силы: они даютъ время Монарху собрать новыя войска, и оными болѣе прошившись насилію непріятеля.

Осада города *Меца*, одними только простыми бастіонами слабо укрѣпленнаго, предпріятая Императоромъ Карломъ V, есть доспомятанный примѣръ укрѣпленныхъ мѣстъ. Сей Государь, при осадѣ помянушаго города, все почти свое войско изъ 100000 стоящее потерялъ, и напоследокъ по трехъ-мѣсячной осадѣ принужденъ былъ опуступить съ величайшимъ его лицу стыдомъ.

Когда уже извѣстно, что взятіе укрѣпленныхъ мѣстъ открываетъ удобный случай и къ дальнѣйшимъ разпространеніямъ побѣдъ; то изъ сего разсудить можно, что государство, не имѣющее на своихъ границахъ укрѣпленныхъ мѣстъ, при первомъ шагѣ непріятельскаго нападенія совершенной гибели подвержено; слѣдственно укрѣпленные мѣста не только служатъ защищеніемъ

границѣ, но и довольную въ разсужденіи военныхъ случаевъ дѣлають помощь государству.

Искусные Инженеры не совѣтують строити крѣпостей внутри великихъ государствъ; поелику оныя служить могутъ убѣжищемъ бунтовщиковъ. Чтожъ касается до малыхъ владѣній, то сполічныя города, для сильнаго оппору противъ непріятеля, непременно укрѣплять должно. Естли бы городъ *Тюрень* не былъ укрѣпленъ; то бы *Графъ Савойскій* въ 1701 году видѣлъ свое владѣніе въ рукахъ Французовъ прежде, нежели бы могъ получить помощь отъ своихъ союзниковъ.

Въ заключеніе сего безъ противорѣчія утвердити можно, что каждый, желающій служить своему Монарху мечемъ, и быть въ нужномъ случаѣ полезнымъ сыномъ отечества, долженъ сію науку знать съ твердымъ основаніемъ, а особливо томъ, кпо полагаетъ надежду быть въ вышнихъ степеняхъ достоинства; ибо отъ знанія его зависитъ неуспрашимость подчиненныхъ въ дѣйствіяхъ противъ непріятеля, и правила сей науки могутъ служить ему основаніемъ въ разположеніи боеваго порядка войскъ въ полѣ и прочая.

Предметъ сей науки не въ томъ состоитъ, чптобы умѣть чисто изобразить чер-

тежъ какого либо разположенія, и всѣ части онаго нарицать, или быть строителемъ долговременныхъ и твердыхъ укрѣпленій (чего можетъ быть и совершенному Инженеру во всю его жизнь не случится); но вступающему въ сію науку прежде должно основать себя на твердомъ математическомъ умозрѣніи, знать общую и особую цѣль сей науки, съ основательнымъ разсужденіемъ о случаяхъ военнаго дѣйствія, и о различныхъ обстоятельствеяхъ мѣстоположеній; ибо когда фортификація научаетъ насъ основательнымъ правиламъ укрѣплять города, то мы по онымъ безъ сомнѣнія разсуждать можемъ и о силѣ обороны каждой части укрѣпленія, и при томъ имѣть совершенное понятіе, какъ оныя разорять; слѣдовательно посредствомъ сей науки Предводителю войскъ, осаждающему городъ, имѣвши въ рукахъ изображеніе онаго, легко можно будетъ предусмотрѣть сильнѣйшія и слабыя части его укрѣпленія, и чрезъ то получить полную идею, на какую часть укрѣпленія, и какъ располагать для настоящей осады онаго свои окопы. Въ помянутыхъ случаяхъ должностъ *Предводителя* войскъ можно сравнить съ должностію *Доктора*, почитая первую несравненно опаснѣе послѣдней; поелику ошибка Доктора можетъ причинить смерть одному только больному, а

10 О пользѣ укрѣпленія Городовъ.

погрѣшность Инженера или Предводителя войскъ, можетъ быть причиною смерти многихъ подчиненныхъ, а иногда легко послужитъ и совершенною гибелью цѣлаго государства.





НАУКИ ВОЕННОГО УКРѢПЛЕНІЯ.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ,

Въ которой описуется все то, что относится къ наукамъ военного укрѣпленія городовъ.

ОТДѢЛЕНІЕ Іе.

О фортификаціи вообще съ описаніемъ древнихъ укрѣпленій, о валѣ и его частяхъ, о наименованіяхъ различныхъ частей укрѣпленія, о рвѣ и каменной одеждѣ, о прикритомъ пуши и его гласисѣ.

О фортификаціи вообще.

§ I. *Опредѣленіе.* Фортификація или Наука военного укрѣпленія есть искусство укрѣплять различныя мѣстоположенія, такимъ обра-

зомъ, чтобы во оныхъ малое число осажденныхъ людей съ пользою противъ большаго числа осаждающихъ обороняться могло.

Военное укрѣпленье раздѣляется на *Природное* и *Художественное* или *Рукотворное*.

§ 2. *Опредѣл.* *Природное* или *естественное* укрѣпленье называется у Инженеровъ та природная способность мѣстъ, которая препятствуетъ непріятелю въ скорѣйшемъ завладѣніи оными, какъ-то: мѣста окруженныя высокими горами, непроходимыми болошами и водами.

ПРИМѢЧ. Природная способность мѣстъ для укрѣпленія всегда полезнае другихъ; поелику она не только препятствуетъ непріятелю въ скорѣйшемъ завладѣніи, но и довольно уменьшаетъ требуемое на строеніе крѣпостей изживеніе; по сей причинѣ знаніе природнаго укрѣпленія мѣстъ, столь же каждому Инженеру необходимо, какъ и рукотворнаго.

§ 3. *Опредѣл.* *Рукотворная* или *Художественная* наука военнаго укрѣпленія есть искусство, показывающее какимъ образомъ въ разсужденіи различныхъ мѣстоположеній соорудить укрѣпленія.

Художественное военное укрѣпленье раздѣляется на *Долговременное* и *Временное*.

§ 4. *Опредѣл.* *Долговременное* укрѣпленье есть то прочное оборонительное строеніе, которое дѣлается такъ, чтобы оно въ состояніи было противиться нечаянному непріятельскому нападению во всякое время.

§ 5. *Опредѣл.* *Временное* военное строеніе есть то скорое укрѣпленье разныхъ мѣстъ, ко-

второе дѣлается на полѣ въ одно только военное время, для обороны какихъ либо селеній, лагерей, обозовъ, мостовъ и для осады городовъ.

§ 6. *Опредѣл.* Наука военнаго укрѣпленія, какъ и прочія математическія науки, раздѣляется на *Умозрительную* и *Дѣятельную*. Умозрительная открываетъ правила, какъ чертить плоскія изображенія (*Планы*) и разрѣзы (*Профили*) всякаго укрѣпленія на бумагѣ; и учитъ разсматривать крѣпостныя разположенія, предложенныя намъ отъ разныхъ писателей, дабы знать пользы оныхъ. Дѣятельная же наука военнаго укрѣпленія есть искусство, сочинять разположенія укрѣпленій въ разсужденіи положенія мѣста, и прочихъ нужныхъ для того обстоятельствъ; назначивать оныя на землѣ и производить строенія въ дѣйство.

Прежде нежели будемъ говорить о различныхъ разположеніяхъ, составляющихъ нынѣшнее укрѣпленіе, надлежитъ сперва дать нѣкоторое понятіе о древнихъ укрѣпленіяхъ; о тогдашнихъ силахъ осады и обороны городовъ, и о тѣхъ древнихъ машинахъ, кои въ сихъ случаяхъ употребляемы были.

§ 7. Въ древнія времена укрѣпленія были очень просты и не столь крѣпки какъ нынѣ. Сперва укрѣпляли мѣста длинными четверугольными, изъ земляныхъ насыпей, ограниченныхъ частоколомъ (*полисадами*), и тѣмъ самымъ не давали надъ собою преимущества осаждающимъ, кои окружая все укрѣпленіе, полагали свою надежду надъ осажденными, только въ превосход-

ствѣ числа воиновъ; а послѣдніе шеряли свою бодрость къ защищенію, когда усмапривали хотя малѣйшей въ стѣнѣ проломъ, которой спарались всѣми силами защищать, и въ тоже время застроивать; но первыя въ семъ случаѣ нападая несравненно отважнѣе и вспылчивѣе, брали верхъ надъ обороняющимися.

Потомъ какъ скоро усмотрѣли недостатки первыхъ строеній, одними непрерывно исходящими углами укрѣпленныхъ, и дабы подшедшаго къ стѣнѣ непріятеля удобнѣе вредить было можно, то начали укрѣпляться высокими каменными стѣнами, присовокупляя къ нимъ четвероугольныя и круглыя башни. (*Чертеж. I. Изображ. 1. и 2.*). Башни поставляемы были одна отъ другой на выстрѣлъ употребляемыхъ тогда орудій, какъ-то стрѣлъ и пращей. У верха упомянутыхъ стѣнъ и башенъ, присовокупляли изнутри города не большой ходъ, прикрывая оной зубцами, между коими оставляли отверстія, чрезъ которыя открывая непріятеля поражали онаго стрѣлами и пращами: но хотя съ башенныхъ стѣнъ и защищаемы были всѣ части укрѣпленія, однакожъ бокъ *ас* четвероугольной башни *А*, отъ побочныхъ выстрѣловъ ближайшихъ башенъ, обороняемъ не былъ, какъ-то линіи *пв* и *тв*, означающіе выстрѣлы показывающіе (*Чертеж. I. Изображ. 2.*). Поелику выстрѣлы проходя мимо угловъ башни *А*, наружной стороны *ас* оборонять не могли; слѣдственно оставалось ни ошкоть незащищаемое пространство между угольника *авс*; по сей причинѣ сторона *ас* баш-

ни А была тогда самою слабою частію укрѣпленія; равнымъ образомъ и округлыхъ башенъ В, также оставалось малое пространство х ни съ которой стороны незащищаемое. — Для такихъ укрѣпленій, осаждающіе принуждены были вымышлять разнообразныя машины, какъ-то *лестницы, тараны, баллисты, и катапульты*. Лестницы служили имъ пособіемъ для входу на стѣны. Таранъ или баранъ, почитался тогда главнѣйшимъ орудіемъ, который былъ ничто иное, какъ толстое крѣпкаго дерева бревно, висящее на канатахъ или дѣвяхъ, коего одинъ конецъ оковывался желѣзомъ на подобіе бараней головы; бревно сіе посредствомъ привязанныхъ къ нему канатовъ, приводили нѣсколько человекъ въ сильное движеніе, и разбивая головою онаго стѣну, дѣлали проломъ *). Баллисты служили къ метанію на осажденныхъ большихъ стрѣлъ и копій. Катапультами бросали чрезмѣрной величины камни съ такою же скоростью какъ и бомбы, посредствомъ коихъ разоряли дома жителей, разбивали башни и поражали осажденныхъ, стоящихъ на городской стѣнѣ. — Изъ щитовъ, конми закрывались воины отъ стрѣлъ, составляли прикрытіе тарановъ и прочихъ машинъ, подвозимыхъ къ стѣнамъ и башнямъ для сдѣланія подкоповъ. — Подкопъ сей состоялъ въ томъ, дабы сдѣлать ходъ подъ основаніе башни. Они вынимая землю изъ

*) Баранъ иногда повѣшенъ былъ въ деревянной покрытой отъ пораженія галлерей, которую машину называли *черепахою*.

подъ стѣны башни, подставляли бревна для поддержанія стѣны той башни; а потомъ, соверша оную работу, сожигали бревна огнемъ, по сгореніи коихъ, башня съ прилежащею къ ней стѣною обрушивалась, и паденіемъ своимъ открывала путь ко взятыю города приступомъ; слѣдственно тогда осада сдѣлалась превосходнѣе обороны.

§. 8. Когда увидѣли, что подшедшаго непріателя, къ незащищаемому ни откуда пространству *abc* и *x* четвероугольной и круглой башни, у основанія поражать было не можно, то для усиленія обороны, начали спростъ башни несравненно выше прежнихъ, коихъ верхнюю часть съ зубцами выпускали со стѣны отъ 1го до 2 футовъ къ сторонѣ поля. Сія выдававшаяся къ полю стѣнка съ зубцами, поддерживаема была каменными подпорами, на подобіе обращенныхъ въ низъ пирамидъ, изъ стѣны выходящихъ, какъ то изъ *Чертежа I. Изображ. 1.* видѣть можно.*) — Между сими подпорами дѣлались отверстія, чрезъ которыя обозрѣвая основанія стѣнъ и башенъ, бросали на непріателя приближившагося къ стѣнѣ каменя, изливали горячее масло, кипящую смолу, расплавленный свинецъ и тому подобное, а иногда бросали на веревкахъ тяжелые бревны, кои подымая и спуская поражали ими непріателя. Сіе преимущество осажденныхъ продолжалось не долгое время: ибо

*) Такія башни видѣть можно въ Москвѣ, изъ укрѣпленія города *Кремля* и *Китай*, также и въ другихъ мѣстахъ Россіи.

осаждающіе выдумали строити противу городскихъ башенъ, подвижныя башни гораздо выше городскихъ, съ которыхъ побивали осажденныхъ, на городской стѣнѣ стоящихъ. Осажденные, всѣми силами защищаясь, надежду свою иногда полагали на вспомогательное войско, которое нападая на осаждающихъ изъ внѣ города, нерѣдко освобождали укрѣпленіе отъ осады. Для избѣжанія такого нападенія, осаждающіе располагали свой станъ между двухъ окоповъ окружающихъ городъ: первый служилъ къ отраженію, пришедшаго на помощь городу войска. Сей окопъ называется *циркумвалаціонною линіею*. Второй окопъ противудѣйствовалъ со стороны осажденныхъ, и назывался *контр-валаціонною линіею*. Сей послѣдней способъ осады употребляемъ былъ и по выдумкѣ пороха.

§. 9. На послѣдокъ когда увидѣли недостатки въ оборонѣ переднихъ частей квадратныхъ и круглыхъ башенъ, остающихся безъ побочнаго защищенія; то для равновѣсія обороны съ осадю, начали строити четверугольныя башни D, поставляя ихъ однимъ угломъ къ полю; и при томъ все укрѣпленное мѣсто окружаемо было со стороны поля широкимъ и глубокимъ рвомъ, которой препятствовалъ непріятелю приближаться къ стѣнамъ предписанныя машины, и удерживалъ осаждающихъ отъ эскалады, то есть отъ восхожденія на стѣну по лѣстницамъ.

§. 10. Города иногда укрѣпляли двойною и тройною такого же рода стѣною, какъ-то показывается древнее укрѣпленіе столичнаго города *Москвы*, коего первое укрѣпленіе есть *Кремль*,

второе *Китай*, а прешья стѣна составляла бѣлой городъ. Такое древнее укрѣпленіе употреблялось до изобрѣтенія пороха, или пристойнѣе сказать, до выдумки тѣхъ ужасныхъ орудій, которыми нынѣ болѣе, нежели прежними испребляется родъ человѣческій и разоряются укрѣпленія.

§ 11. По изобрѣтеніи пороха, предписанныя укрѣпленія со всѣми ихъ выгодами, принуждено было оставить: поеліку онѣ въ самое крашкое время разоряемы были, и для того принуждено было толстошты стѣны съ ихъ зубцами увеличивать, дабы оныя привести въ состояніе пропиться силъ пушечныхъ выстрѣловъ. — Но поелику присовокупляемая къ каменнымъ зубцамъ толстошты стѣны, уменьшала внутренность башни, то принуждены были дѣлать ихъ гораздо обширнѣе прежнихъ, и разсудили присоединить къ четверугольной башнѣ *A*, и то ни опколъ незащищаемое пространство треугольника *abc*, чрезъ что помянутая башня получила со всѣмъ новой видъ *abcde* съ исходящимъ къ полю угломъ *abc*, отъ продолженія линіи *ne* и *ta* изъ угловъ ближайшихъ башенъ составленнымъ. — Такимъ образомъ исправленныя башни, сперва назывались *Булевардами*, а потомъ названы *бастіонами*; но какъ обороняющія части *ae* и *de* сихъ башенъ были очень коротки, и малое число не большихъ пушекъ, на сихъ частяхъ поставленныхъ, производили весьма слабую оборону; то Инженеры начали укрѣплять города опшѣннымъ образомъ, нежели прежде, какъ-то изъ послѣдующаго будетъ видно.

§ 12. *Опредѣл. Военнымъ городомъ* или *Крѣпостью* называется то мѣсто, гдѣ общество

людей всегдашнее жительство имѣетъ, и припомъ
нѣкоторыми строеніями отъ непріятельскаго на-
паденія окружено; а по число людей, которое
будучи въ крѣпости непріятелю противишься
должно, называется *Гарнизономъ*.

О валѣ и его частяхъ.

Города укрѣпляютъ, окружая ихъ валомъ или
рампаромъ, ровомъ и прикрытымъ путемъ.

§ 13. *Опред.* Валъ или Рампаръ города есть
возвышеніе земли АСВ, окружающее со всѣхъ
сторонъ мѣсто, гдѣ люди всегдашнее жительство
имѣютъ. (*Чертежъ II. Изображеніе 1*).

Примѣч. Предметъ вала состоитъ въ томъ, дабы
онъ высокою своею, прикрывалъ существующія стро-
енія укрѣпляемаго мѣста, какъ-то: пороховыя магазей-
ны, дома жителей и прочія зданія отъ прямолиней-
ныхъ непріятельскихъ выстрѣловъ.

§ 14. *Прибавленіе.* Дабы непріятелю завладѣть
укрѣпленнымъ мѣстомъ, то онъ будетъ разбивать крѣ-
постное строеніе посредствомъ пушекъ; слѣдственно
такowymiжъ и обороняться должно. По сей причинѣ по-
верхность вала АС должна быть такой ширины, что-
бы на оной можно было поставить пушки и закрытія
оныхъ соорудить.

§ 15. *Опредѣл.* Всегдашніе опыты доказы-
ваютъ, что землю перпендикулярно насыпать
не можно, и для того надлежитъ быть у вала,
какъ внутри такъ и внѣ крѣпости отлогостямъ,
изъ коихъ первая называется *Внутренняя*, а по-
слѣдняя *Наружная отлогость* или *Крутость*
вала.

Примѣч. Линія ВК отъ крайней точки В основанія до перпендикуляра АК означаетъ длину внутренней оплогости вала. — При земляныхъ крѣпостяхъ основаніе оплогости дѣлается въ разсужденіи свойства земли, то есть когда земля вязка, тогда оплогость вала бываетъ равна одной трети или половинѣ высоты АК, при слабой землѣ она равна двумъ третямъ высоты; естлижъ земля сыпкая, то оплогость вала бываетъ равна всей высотѣ онаго или болѣе, то есть ежели высота вала АК 18 или 19 футовъ, то и основаніе оплогости ВК также 18 или 19 футовъ; потому что земля, осыпаясь сама собою, дѣлаетъ на основаніи уголъ АВК въ 45 град.

§ 16. *Опред.* Брустверъ или Паранетъ PLNC, есть крѣпостное строеніе, на всемъ валу со стороны поля сдѣланное, коимъ Гарнизонъ и стоящія на валу орудія отъ прямолинейныхъ непріятельскихъ выстрѣловъ защищаются.

Примѣч. Поелику брустверъ долженъ прикрывать стоящихъ на валу людей, то высота онаго LP должна быть отъ 6 до 7 футовъ, а полстопа PC отъ 15 до 20 футовъ; ибо изъ опыта извѣстно, что пушечное 24 фунтовое ядро, со сна сажень въ слабую землю выстрѣленное, больше 16 футовъ войти не можетъ. Поверхность бруствера должна имѣть къ полю скатъ на 2 или на 3 фута ниже, нежели со внутренней стороны города, для того, чтобы солдаты, положи ружье на брустверъ, могли стрѣлять въ непріятеля, подходящаго къ краю крѣпостнаго рва.

§ 17. *Опредѣл.* Банкетъ ip есть приступокъ, придѣлывающійся на валу къ брустверу, дабы

гарнизонъ становясь на оной, изъ мѣлкого ружья чрезъ брустверъ въ непріятеля стрѣлять могъ.

Примѣч. Ширина приспунка или Банкета ¹⁸ дѣлается обыкновенно два сѣ половиною или 3 фула, а высота оного полшара или два сѣ половиною фула. — Хотя оныя дѣлаются земляныя, однакожъ нѣкоторыя Инженеры совѣщаютъ дѣлать ихъ деревянные изъ брусевъ одинъ сѣ другимъ составленныхъ, да и по полю во время осады. Но какъ земля отъ перемѣнъ погоды и отъ спянія солдатъ осыпаться, а дерево сгнить можетъ, то для совершенной прочности можно дѣлать ихъ каменные *и* какъ изъ Чертежа II го изображ. 2 го видно.

§ 18. *Опредѣл.* Валгангъ или ходъ вала есть верхняя плоскость вала АО, на которомъ для обороны крѣпости становятся большія орудія и гарнизонъ. Чертежъ II. изображ. 1е.

Примѣч. Для сполу отъ ненастья происходящихъ водъ, надлежитъ быть у валганга внутрь крѣпости на половину или на 1 фула скашу ¹¹А. — Дабы на Валгангъ можно было поставить пушки и оными дѣйствовать, по въ разсужденіи длины ихъ станковъ, ширина валганга отъ 3 сѣ половиною до 4 сажень быть должна.

§ 19. *Опредѣл.* Одежда вала есть каменная или кирпичная стѣнка CZGT, прикрывающая валъ со стороны поля, дабы земля не осыпалась; при чемъ и говорится, что валъ одѣтъ камнемъ). Валъ также со стороны поля одѣвается дерномъ*), не имѣя ничего каменного.

Б 3

*) Дернъ есть вырѣзокъ изъ коренистой земли на подобіе палицы, длиною отъ 1 до $1\frac{1}{2}$ фула, шириною въ одинъ фула, а толстою отъ 3 до 5 дюймовъ. Дернъ обыкновенно рѣжется въ мѣсяхъ, прилежа-

§ 20. ТЕОРЕМА. Валъ посредственной высоты полезенъ высокому.

Доказательство. Ежели валъ $ABDC$ будетъ высокъ, то осаждающій непріятель не преминетъ подойти подъ пушечные выстрѣлы, гдѣ его и вредить будетъ не можно, потому, что для опраженія онаго изъ подъ стѣны, орудія весьма низко наклонить не возможно.

Слѣдствіе. Изъ сего видно, что высоту вала должно разполагать въ разсужденіи положенія мѣста, которое крѣпость окружаетъ, то есть когда мѣста, лежащія около крѣпости, будутъ высоки, то и валу надлежитъ быть высокому, дабы всѣ оныя мѣста съ него видѣть и пушечными выстрѣлами очищать было можно. Высота вала полагается вообще отъ 16 до 18 футовъ.

О наименованіяхъ различныхъ частей укрѣпленія.

§ 21. *Опредѣленіе.* Бастіонъ или раскатъ есть укрѣпленіе $NLAEF$ или $GHVMP$, состоящее изъ четырехъ частей вала, выдавшихся къ полю. *Чертежъ III. изображ. 1.*

§ 22. *Опредѣл.* Фасомъ или лицемъ бастіона называется каждая изъ линій AL и AE составляющихъ исходящій уголъ LAE .

§ 23. *Опредѣл.* Уголъ бастіона или уголъ обороняемой LAE или HVM есть тотъ, который заключается фасами AL и AE .

щихъ къ болонамъ; поелику въ такихъ мѣстахъ земля болѣе имѣетъ корней различныхъ травъ, нежели въ другихъ.

§ 24. *Опредѣл.* Фланкѣ или обороняющій бокѣ Бастіона есть каждая изъ двухъ линій HG и EF , соединяющихся съ фасадами.

Слѣдствіе. Изъ сего явствуетъ, что бастіонъ составляется изъ двухъ фасовъ и двухъ фланковъ.

Прибавленіе. Фланками могутъ называться и всѣ тѣ стороны крѣпостныхъ частей, съ которыхъ другія обороняются.

§ 25. *Опредѣл.* Куртиною называется часть укрѣпленія GF , находящаяся между фланками двухъ бастіоновъ.

Слѣдствіе. Изъ сего видно, что укрѣпленіе мѣста составляется изъ фасовъ, фланковъ и куртины.

§ 26. *Опредѣл.* Плечной уголъ AEF или GNB есть тотъ, который составляется изъ фаса и фланка.

§ 27. *Опредѣл.* Уголъ фланка или уголъ куртины EFG есть тотъ, который заключается куртиною и фланкомъ.

§ 28. *Опредѣл.* Наружный бокъ или наружный полигонъ укрѣпленія есть линія AB , соединяющая верхи угловъ двухъ ближнихъ бастіоновъ.

§ 29. *Опредѣл.* Большой полуперешникъ укрѣпленія есть линія BC или AC , изъ центра C укрѣпляемаго мѣста въ верхъ B или A угла бастіона проведенная.

§ 30. *Опредѣл.* Демигоржъ или полуперешекъ бастіона есть часть FI до большого полуперешника продолженной куртины GF .

§ 31. *Опредѣл.* Уголъ FIN центра бастіона есть шотъ, который заключается двумя полуперешейками FI и NI .

§ 32. *Опредѣл.* Внутренній бокъ укрѣпляемаго мѣста или Внутренній полигонъ есть прямая линія IW , соединяющая центры двухъ бастіоновъ.

§ 33. *Опредѣл.* Меньшой полуперешиникъ есть линія CI или CW , изъ центра мѣста C , въ центръ бастіона проведенная.

§ 34. *Опредѣл.* Капиталю бастіона называется линія AI или BW изъ центра бастіона I или W въ верьхъ A или B угла бастіона проведенная.

Слѣств. Изъ сего видно, что капиталъ бастіона равна разности большаго и меньшаго полуперешиниковъ.

§ 35. *Опредѣл.* Уголъ центра ACB укрѣпляемаго многоугольника есть шотъ, который заключается двумя полуперешиниками AC и BC , изъ центра C къ концамъ наружнаго бока AB проведенными.

§ 36. *Опредѣл.* Уголъ окружности многоугольника или уголъ полигона ABX есть шотъ, который составляется изъ двухъ боковъ AB и BX многоугольника.

§ 37. *Опредѣл.* Оборонительная линія BF или AG есть та, которая проводится изъ угла фланка F или G въ верьхъ угла бастіона B или A (Чертеж. III. изображ. 1.). Линія CF называется большая оборонительная (Чертежъ III. изображ. 2). — Ежели фасъ бастіона CD , будучи продолженъ, пресѣчетъ куртину въ шотъ G , то

линіѣ CG именуется *меньшою оборонительною*. Часть куртины GF находящаяся между угломъ фланка F и почкою G называется *Второй фланкъ или вторая оборона фаса* CD .

§ 38. *Опредѣл.* Уголъ клещей или уголъ фланкантъ AQB есть шовъ, который происходитъ отъ пресѣченія двухъ оборонительныхъ линій въ почкѣ Q . Чертежъ III. изображ. 1е.

§ 39. *Опредѣл.* Уголъ уменьшенной EAB или ABH есть шовъ, который составляется изъ фаса бастиона и наружнаго бока AB . Изъ сего явствуетъ, что уменьшенной уголъ, равенъ разности между половиною угла окружности и половиною угла бастиона.

§ 40. *Опредѣл.* Уголъ уменьшенной наружной AGF или BFG есть шовъ, который составляется изъ оборонительной линіи и куртины.

§ 41. *Опредѣл.* Линіи сочиненія или линіи конструкции суть швъ, посредствомъ коихъ изображается укрѣпленіе мѣста, какъ то: линіѣ оборонительная, наружный и внутренній бокъ многоугольника, капитель бастиона, полуперешеекъ и прочая.

О ровѣ и каменной одеждѣ.

Дабы для дѣланія вала не привозить землю издали и чтобы непріятель къ стѣнѣ крѣпости скоро приблизиться не могъ, то непременно должно валъ окружать со стороны поля рвомъ.

§ 42. *Опредѣл.* Ровъ есть вырытое въ землѣ на нѣсколько футовъ глубиною мѣсто, окружающее крѣпостное строеніе.

§ 43. *Опредѣл.* Линія естѣ, оканчивающая ширину рва со стороны поля, называется (*контр-эскарпъ*) наружный край рва (*Чертеж. III. изображ. 1е.*). Но дабы земля не осыпалась въ ровъ, то оной также имѣетъ каменную или кирпичную одежду *авсд.* *Чертеж. II. изображ. 1е.*

§ 44. *Опредѣл.* Ровъ, окружающій всю крѣпость, называется *главнымъ*.

§ 45. ТЕОРЕМА. Ровъ долженъ быть посредственной ширины и глубины.

Доказательство. Ежели ровъ будетъ широкъ, то непріятелю, сдѣлавшему близъ края рва бапарею, можно будетъ видѣть основаніе вала, и слѣдовательно спрѣлая изъ пушекъ зальфами въ стѣну близъ основанія, скоро оную разорить можетъ, какъ-то въ механикѣ доказывається, что всякое стоячее тѣло, поражаемо будучи близъ основанія, подвержено скорѣйшему паденію, нежели то, которое поражается по срединѣ. Ежелижъ оной узокъ, то непріятелю не трудно будетъ чрезъ него перейти. Изъ глубокаго же рва, выласку дѣлать гораздо труднѣе, нежели изъ рва посредственной глубины, и при томъ такіе ровы пребудутъ на вырытіе и выноску земли не малаго иждивенія.

Прибавленіе. Ширину и глубину рва надлежитъ такъ располагать, чтобы количество вынутой изъ него земли равно было количеству, составляющему толстоту вала съ парапетоми. Почти отъ всѣхъ принято, дѣлать ширину главнаго рва отъ 15 до 20 сажень, а глубину отъ 15 до 18 фуп.; однакожъ ровъ долженъ быть ша-

кой ширины и глубины, дабы оной всѣмъ фланкомъ укрѣпленія оборонять можно было.

§ 46. ТЕОРЕМА. *Валъ съ каменною или кирпичною одеждою съ наружной стороны сдѣланною, для крѣпости полезнѣе, нежели одѣтой дерномъ.*

Доказ. Крѣпостное строеніе дѣлается съ тѣмъ, дабы оное долгое время безъ поврежденія стоять могло; очевидность же намъ доказываетъ, что земляные валы отъ переменъ погодъ подвергаются скорому поврежденію, слѣдственно крѣпостное строеніе безъ каменной или кирпичной одежды, хотя оное и прикрыто будетъ дерномъ, подвержено ежегодной починкѣ; что самое, такъ же и содержаніе въ крѣпостяхъ инженеровъ, чрезъ нѣсколько лѣтъ составляетъ значную сумму; и притомъ ежели крѣпостное строеніе будетъ земляное, то выключая большую отлогость вала, которая способствуетъ непріятелю безъ лѣстницъ взойти на валъ и овладѣти городомъ, не все то имѣть можетъ, что по правиламъ укрѣпленія соблюсти должно. Когда же валъ имѣетъ каменную одежду: то 1) земля, уже не имѣвъ естественной крутости, довольно препятствуетъ непріятелю въ скоромъ завладѣніи городомъ, и притомъ такой валъ не столько подверженъ непріятельскому разоренію, какъ земляной. 2) Если бы сдѣлать смѣшу ежегодной починкѣ земляной крѣпости, содержаніе для того инженеровъ и употребляемыхъ къ тому орудій; то безъ погрѣшности утвердить можно, что каменная одежда чрезъ небольшое число лѣтъ окупится можетъ, которая не довольно въ то

время, но и далѣе не потребуемъ ни малѣйшаго поправленія; слѣдовательно всякое укрѣпленіе съ каменною одеждою полезнѣе, нежели земляное.

Слѣд. Поелику каменная одежда должна быть подпорою дѣйствующей пятости земли, не довольно призмѣ, которой высота равна длинѣ крѣпостной части, а основаніе преугольникъ FGZ коего уголъ FGZ равенъ 45 град. (§ 15, *Примѣч.*) (*Чертеж. II. изображ. 1 е.*), но и пятости земли, составляющей парапетъ; и такъ ежели одежду сдѣлать съ понуждающею силою земли въ равновѣсін, то она будетъ довольно толста; слѣдственно требуетъ великаго изживенія. Во избѣжаніе сего дѣлается внутрь вала у каменной одежды *Подпоры* или *Контр-форсы* $VZGX$, кои не довольно удерживаютъ силу давленія земли, но и по разбитіи непріятелемъ каменной одежды, землю вала отъ осыпанія (когда она между ими будетъ крѣпко сбита) всегда удержатъ могутъ. Оплогость каменной одежды простирается отъ поверхности вала C до дна рва T .

Прибавл. Господинъ *Вобанъ* оплогость каменной одежды TH дѣлаетъ равну одной пятой, а иногда шестой, и седьмой части, а толщину оной CZ полагаетъ равну шестой части всей высоты ZG купно съ глубиною рва, придѣлывая къ ней внутрь вала контрфорсы B (*Чертеж. II. Изображен. 3 е.*), разстояніемъ отъ середины одного, до середины другаго отъ 15 до 18 фут. коихъ высота CZ всегда равняется съ высотой вала. (*Чертеж. II. Изображ. 1 е.*) Основаніе контрфорсовъ *иху* дѣлается шире, чѣмъ, которая большимъ бокомъ *ни* при-совокупляется *а* каменной одеждѣ, а меньшимъ *ух* внутрь вала (*Чертеж. II. Изображ. 5*). Большой бокъ

оного *и*w полагается отъ 6 до 7 фуш., меньшій *у*x отъ 4 до 5 фуш. а разстояніе параллельныхъ линій *х*у и *и*w отъ 4 до 9 фуш. Конпр-форсы, почищаются за лучшіе В, нежели А и С, какъ-то правилами механики доказывается. Ежели высота каменной одежды проектируется до поверхности парапета, то толстоша стѣнки INCZ, поддерживающей штыгось брусшвера, копорая строится перпендикулярно, дѣлается однимъ фушомъ тоньше каменной одежды, и называется *Таблетъ*.

Примѣч. I. При подошвѣ парапета, также и у поверхности оного съ наружной стороны каменной одежды кладется около всего укрѣпленія рядъ закругленнаго камня, копорый называется *Поясомъ* или *полуваликомъ*. Поперешникъ сего полувалика равенъ 1 фушу, какъ с и е значить. *Изображеніе 2. чертежъ II.*

Примѣч. II. Ежели каменная одежда дѣлается только до поверхности вала BF; то у основанія парапета, для свободного хожденія около крушбши оного, съ наружной стороны укрѣпленія иногда оставляется уступъ FG 3 или 4 фуша шириною; а чшобы поверхность оного способнѣе можно было для украшенія города и прочности парапета усаживать деревьями: то толстоша каменной одежды полатая отъ верьха оной на 2 или на 3 фуша къ низу, дѣлается двумя или 3 ма фушами тоньше. (*Чертежъ III. Изображ. 3 е*).

Примѣч. III. Ежели валъ не имѣетъ каменной или кирпичной одежды, то оплогось оного GD начинается отъ поверхности парапета, и оканчивается на поверхности земли у краю рва; а для поддержанія земли отъ осыпанія въ ровъ, оставляется между основаніемъ вала AD и краемъ рва Е уступъ ED, *Бермою* называемой. Но дабы непріятель по довольной оплогости земли на валъ взойти не могъ, то вкапывающіеся съ наружной стороны оного въ валъ у основанія парапета,

нѣсколько наклонно къ горизонту *полисады i* (завостренные съ одного конца бревна), длиною 3 или 9 фут. одна подлѣ другой близко и спланиваются не весьма плоскими брусками. Сей рядъ *полисадъ*, окружающій всю крѣпость, называется *фрезъ*. Означенные *полисады* вкапываются въ валъ около половины своей длины. Дабы болѣе удержатъ непріятеля отъ восхожденія на валъ, по врывающейся шакой же рядъ *полисадъ k* на уступѣ перпендикулярно и одна къ другой плотно. Помянутые *полисады* препятствуютъ побѣгу солдатъ изъ крѣпости. *Чертеж III. изображ. 4.*

§ 47. *Опред.* Эскарпъ есть наружная сторона вала СТ, вообще съ оплостою рва. *Черт. II. изображ. 1е.*

§ 48. *Опредѣл.* Начальная или главная линия укрѣпленія есть та, которую означаетъ полуваликъ или поясъ главнаго вала. (*Чертеж. II. изображ. 2е*). — Сія линия представляетъ главныя части плана крѣпости, отъ которой полагается ширина или толстота каждой части укрѣпленія.

Крѣпостные рвы могутъ быть или водяные, либо сухіе, и каждый изъ нихъ имѣетъ свои преимущества, равно какъ и недостатки.

49. *Изъясненіе.* Сухой ровъ можетъ обороняться лучше водянаго, но не такъ удобно удерживаетъ непріятеля отъ нападенія, которому способнѣе можно переходить чрезъ сухой, нежели чрезъ водяной ровъ. Водяной ровъ въ семъ случаѣ лучше сухаго, но не столь способенъ для вылазки обороняющагося гарнизона.

Прибавл. Сухой или водяной ровъ не зависитъ отъ Инженера, укрѣпляющаго городъ, но отъ мѣстоположенія, на которомъ онъ строится,

по есть при водяныхъ мѣстахъ ровъ бываетъ водяной, а на сухихъ сухой.

Примѣч. Лучшими рвами онѣ искусныхъ Инженеровъ починаются тѣ, кои будучи сухими, наполняются чрезъ слюзы водою только во время войны.

Примѣч. II. Ежели рвы будутъ водяные, то для совершенной ихъ прочности эскарпъ и контр-эскарпъ должно одѣвать онѣ 6 до 7 футовъ высокою, считая онѣ дна рва, дикимъ камнемъ; или по неимѣнію онаго, хорошо выжженнымъ кирпичемъ, и швы оныхъ смазывать цементомъ (*).

Примѣч. III. Всякому Инженеру сколько можно стараться должно, дабы наполнять рвы, посредствомъ слюзъ, рѣчною водою, пошому что оная ко употребленію полезнѣе, нежели стоячая, которая въ лѣтнее время загнившись можетъ произвести вредный запахъ.

§ 50. *Опред.* Кюветъ или кюветъ или есть ровикъ, по срединѣ сухаго рва дѣлающійся, для стеченія онѣ ненастья скопляющихся водъ. Чертеж. III. изображ. 1е.

О

п р и к р ы т о м ъ п у т и .

§ 51. *Опредѣл.* Прикрытый путь есть параллельный наружному краю рва ходъ сего, шириною онѣ 4 до 5 саж., прикрывающійся весьма

*) Цементъ есть составъ, дѣлающійся изъ толченаго мелкаго сжанаго кирпича и извѣспи слѣдующимъ образомъ: взявши одну часть негашеной извѣспи и двѣ части стараго или за неимѣніемъ онаго новаго крѣпко выжженаго кирпича; оныя вещи разтолки, или разомни машиною, для того нарочно употребляемою, и просѣявши сквозь сито, насыпь ихъ показанную

оплогою насыпью земли *ггг* возвышенною отъ 6 до 7 футовъ, считая отъ горизонта, которой оплогость оканчивается въ полъ, въ разстояніи 20 или 25 саж. параллельно прикритому пути. (Чержерт. III. изобр. 1). Сія насыпь *efg* служащая закрытіемъ находящагося на прикритомъ пути гарнизона, называется *гласисъ* или *передній паранетъ*. Чертеж. II. изображ. 1 е.

Примѣч. I. Прикрытой путь *внѣ* никакого возвышенія земли не имѣетъ, но дѣлается на горизонтѣ укрѣпляемаго мѣста, а иногда скапывается на 1 или на 2 фута ниже горизонта. Чертеж. II. изображ. 1 е.

Примѣч. II. Переднимъ паранетомъ довольно закрывается главный валъ такъ, что непріятель для разбитія вала, принужденъ будетъ прежде завладѣть верхомъ или гребнемъ *гласиса f*, дабы ему можно было разбить стѣну вала; поелику *гласисъ* дѣлается такъ, что продолженіе его поверхности разрѣзываетъ наружную сторону вала почти у самого пояса С; слѣдственно непріятелю, приближившемуся къ *гласису* средина или верхняя часть вала ниже пояса видима бытъ не можетъ до тѣхъ поръ, пока онъ не взойдетъ на гребень, то есть на верхъ *гласиса f*.

Примѣч. III. Со внутренней стороны у основанія показаннаго паранета, также какъ и у главнаго спроенія, дѣлается банкетъ или приступокъ, шириною онъ 4 до 5 футовъ. Онъ имѣетъ такоежъ употребленіе, какъ и банкетъ вала.

мѣру въ обыкновенныя шворилы, и наливъ однажды водою, чрезъ каждые три дни мѣшай по одному разу; и такъ продолжая сіе разтвореніе мѣшать около шести недѣль, напоследокъ употребляй къ должному спроенію.

Примѣч. IV. Ежели прикрышой путь ниже поверхности земли, то иногда со внутренней стороны Гласиса дѣлаются два приспупка. Но дабы непріятель не могъ скоро ворваться въ прикрышой путь, то на верхнемъ, или ежели только одинъ, на первомъ банкѣ, въ разстояніи одного фута отъ внутренней стороны гласиса, врывается на 3 или на 4 фута глубиною рядъ полисадовъ, параллельно ко внутренней сторонѣ гласиса, одна отъ другой въ такомъ разстояніи, дабы обороняющему солдату можно было свободно между полисадами положить свое ружье. Полисады поставляются отъ 9 до 12 дюймовъ выше гребня гласиса *); а для лучшей швердоски, со внутренней стороны сплавиваются чепвероугольнымъ поперечнымъ брусомъ *т*, къ которому каждая полисада прикрѣпляется деревяннымъ или желѣзнымъ гвоздемъ, съ наружной стороны заклёпаннымъ. *Чертеж. II. Изображ. 1е и 4е.*

§ 52 *Опредѣл.* Пласдармъ или сборное мѣсто *В* есть то, которое дѣлается во входящихъ углахъ прикрышаго пути, для обороны всѣхъ частей гласиса. Пласдармами называются также и тѣ пространства *ш* исходящихъ угловъ прикрышаго пути, кои находятся противъ закругленія наружнаго края рва. (*Чертеж. III. Изображ. 1.*)

§ 53 *Опредѣл.* Траверзы *в* и *н* (*Чертеж. III. Изображ. 1е*) суть поперечныя насыпи, во всю ширину прикрышаго пути въ нѣкоторомъ разстояніи другъ отъ друга сдѣланныя, для прикрытія солдатъ отъ прямолинейныхъ непріятельскихъ выстрѣловъ.

В

*) Ибо ежели полисадъ сдѣлать выше, то непріятель можеть оной вредить издали пушечными ядрами.

Примѣч. Высота праверзовъ равна высотѣ передняго парашета, а толщина равна толщинѣ парашета вала. По концамъ сихъ праверзовъ со внутренней стороны гласиса, вырѣзывающіяся для солдатъ проходы, шириною около 4 футовъ.

§ 54 *Опредѣл.* Выстрѣлы параллельные горизонту суть тѣ, коиъ лежащія ядра совершаютъ путь свой, въ разстояніи 3 или 4 хъ футовъ параллельно поверхности земли, какъ на примѣрѣ: выстрѣлы, съ вала идущія чрезъ поверхность гласиса. — Выстрѣлами параллельными горизонту называются также и тѣ, коиъ проходятъ параллельно поверхности тѣхъ мѣстъ, которыя они защищаютъ.

Названія, коиъ изъяснены въ предвѣдущемъ отдѣленіи для познанія науки военного укрѣпленія суть самыя нужнѣйшія; чтожъ касается до другихъ, то объ оныхъ говорено будетъ въ приспойномъ мѣстѣ.

ОТДѢЛЕНІЕ II.

Объ общихъ правилахъ военного укрѣпленія.

Вступающимъ въ науку военного укрѣпленія необходимо нужно знать общія правила сей науки, коиъ основательное разсужденіе, нечувствительно вкоренившись въ ихъ умъ, можетъ произвести совершенное знаніе и пользу фортификаціи.

Предупредоженіе.

Дабы учащимся способнѣе вспомнить и узнать всѣ части сей науки, то казалось бы должно прежде учиться изображать планы военного у-

крѣпленія на бумагѣ всѣхъ тѣхъ строеній, которыя оное укрѣпленіе составляютъ; однакожъ, дабы получить совершенную пользу, то необходимо должно прежде обучиться общимъ правиламъ фортификаціи, чрезъ кои бы вопрошающему, можно было съ совершеннымъ разсужденіемъ объяснить свой чертежъ, съ какимъ намѣреніемъ и для чего каждая часть того укрѣпленія имѣетъ свое расположеніе; ибо въ противномъ случаѣ учащіеся пріобрѣтутъ одинъ только навыкъ, умѣть чертить планъ по образцу какого либо Инженера, но не научатся совершенному знанію науки военнаго укрѣпленія.

И для того искусные Инженеры совѣтуютъ вступающимъ въ сію науку, прежде вникать въ основательныя предложенія сей науки, и обѣ оныхъ правильно разсуждать. Онѣ то расположенія ихъ нечувствительно познавать совершенную пользу науки военнаго укрѣпленія, и научатъ употреблять правила оной въ подлежащихъ случаяхъ.

Дабы основательнѣе о помянутыхъ правилахъ разсуждать было можно; то мы начало сдѣлаемъ съ нѣкоторыхъ нужнѣйшихъ наблюденій, потомъ предложимъ о расположеніи частей укрѣпляемыхъ мѣстъ основательныя умозрѣнія.



Объ основательныхъ или умозрительныхъ правилахъ военнаго укрѣпленія.

§ 55. ТЕОРЕМА. Всякое военное укрѣпленіе, не можетъ имѣть видъ геометрическаго чет-

вероугольника, пятиугольника и прочая съ одними только исходящими углами. (Чертеж. IV. Изображ. 1е.)

Доказ. Представимъ себѣ поперечной разрѣзъ или профиль EADC (Изображ. 2е.) упомянутого укрѣпленія по линіи PQ, по солдаѣ, стоящій на приступѣ позади бруствера въ А не можетъ видѣть мѣста ближе къ стѣнѣ, какъ только въ точкѣ В, гдѣ оканчивается продолженіе оплоскости парапета. И такъ основаніе вала у точки С и пространство СВ не могутъ быть защищаемы солдаѣ. Притомъ же, ежели всѣ стороны укрѣпляемаго мѣста будутъ имѣть только одни исходящіе углы, то ни одинъ бокъ такого многоугольника не можетъ оборонять другихъ (Изображ. 1е.); слѣдовательно будетъ около крѣпостнаго строенія пространство EGNK шириною равно СВ (изображ. 2е.), куда непріятель подшевши, будетъ соккрытъ отъ выстрѣловъ обороняющихъ укрѣпленіе, и не преминетъ онымъ завладѣть безъ всякаго препяшствія.

§ 56. *Опредѣл.* Мертвой уголъ САВ есть тотъ входящій уголъ крѣпостнаго строенія, котораго часть основанія АРВ ни съ которой части укрѣпленія оборонена быть не можетъ. (Чертеж. IV. Изображ. 3е.)

§ 57. ТЕОРЕМА. Крѣпостное укрѣпленіе не должно строить съ одними непрерывно исходящими и входящими углами. (Чертеж. IV. Изображ. 3е.)

Доказ. Поелику хотя исходящіе углы D и могутъ быть оборонены входящими А (когда

последніе будутъ не очень тупы и не весьма остры): но входящіе углы $\angle CAB$ будутъ мертвые, коихъ часть $\angle CAB$ внутренняго подъ выспрѣлами пространства, имѣющая основаніе квадрата или ромба, ни съ которой части укрѣпленія оборонена быть не можетъ; ибо представимъ себѣ, что наклоненныя поверхности парашетовъ AB и AC , составляющія входящій прямой уголъ $\angle CAB$, продолжены будутъ въ полъ, то отъ сего на поверхности земли изобразятся параллельныя онымъ бокамъ линіи CP и BP , взаимно пересѣкающіяся въ одной точкѣ P , кои, простираясь отъ точки P сѣченія линіи до основанія вала, будучи параллельны бокамъ входящаго угла, составятъ квадратъ, коего каждый бокъ BP и CP , равенъ линіи BC (Изобраз. 2е.) невидимаго съ высоты вала пространства, которое ни съ какой части укрѣпленія защищено быть не можетъ. — Еслижъ входящій уголъ будетъ острой или тупой, то показанными параллельными линіями составившися наклоненной квадратъ $ACPB$, котораго пространство будетъ больше пространства квадрата; слѣдственно въ строеніяхъ, правильно укрѣпляющихся, мертвыми углами быть не должно.

Примѣч. I. Означенные углы употребляются только въ полевыхъ укрѣпленіяхъ, или другихъ мало возвышенныхъ строеніяхъ, гдѣ непріятель отъ обороны скрыться не можетъ.

Примѣч. II. Изъ предъидущихъ предложеній видно, что укрѣпленное мѣсто одними только исходящими и входящими углами, имѣетъ слабую оборону; слѣдственно всякое укрѣпленіе, для совершенной обороны, дол-

жно имѣть такія части, которыя бы далѣе выходили къ полю, нежели бока укрѣпляемаго мѣста, что изъ слѣдующаго усмотрѣнь можно: ежели двѣ части укрѣпленія такъ разположены, что ружейныя пули, пушечныя ядра и каршечи, летящія изъ перваго для обороны другаго, будущъ вредить въ бокъ или въ задъ нападающаго непріятеля, то зовется, что *второе оборонено лезвьемъ: на примѣръ*, солдаты стоящіе на фланкахъ GF и DE (*Чертеж. IV изображ. 4*), могущъ поражать какъ выстрѣлы показывающъ, во фланкъ или въ бокъ непріятеля, осаждающаго куршину EF и фасы CD и GH, а въ шылъ или въ задъ нападающихъ на фланкъ GF и DE. Сии обороняющія части укрѣпленія суть фланки GF и DE.

§ 58. ТЕОРЕМА. *Должно сколько возможно стараться непріятеля далѣе отъ крѣпости удерживать.*

Доказательство. Укрѣпить мѣсто, разумѣется привести оное въ такое состояніе, дабы непріятель въ него ворваться и онымъ завладѣть не могъ, или бы по послѣдней мѣрѣ, до тѣхъ поръ намѣренія своего не исполнилъ, пока къ нему не приблизится; слѣдовательно въ разсужденіи сего надлежитъ непріятеля сколько возможно не допускать близко къ крѣпости, то есть стараться учинить ему продолжительное приближеніе.

Слѣствие I. По сей причинѣ, около всего укрѣпляемаго мѣста, въ разстояніи 1000 сажень, то есть на пушечной выстрѣлѣ *) не на-

*) По опытамъ извѣстно, что выстрѣлы пушекъ въ полевомъ сраженіи и при осадѣ крѣпостей, дабы напасть полною силою ядра въ цѣль, то есть когда

длежитъ быть такимъ мѣстамъ, гдѣ бы непрі-
ятель скрылся или въ свою пользу употребить
могъ; по естъ ежели близъ крѣпости будущъ
находится большія ямы, водомойны и лощины,
откуда непріятель можетъ открыть свою оса-
ду, то должно оныя засыпать или укрѣплять;
а ежели того сдѣлать не можно, то лучше близъ
такихъ мѣстъ не строить укрѣпленія.

Слѣдс. II. Поелику непріятель, или закры-
ваясь какими либо полевыми укрѣпленіями, или
безъ закрытія, къ крѣпостямъ подойти мо-
жетъ; по въ разсужденіи сего крѣпостному
строенію надлежитъ быть такъ расположенну,
дабы съ него вредительнѣйшими выстрѣлами,
идущими съ верьху въ низъ, не довольно его
закрытіе, но и самого непріятеля параллель-
ными поверхностями того мѣста, коихъ онъ ми-
новать не можетъ, вредить было способно.

Примѣч. Ежели крѣпость около себя и не будетъ
имѣть помянутыхъ въ первомъ слѣдствіи неудобностей,
то и тогда непремѣнно должно прикрывать ровъ таки-
ми внѣшними приспройками, съ которыхъ бы произво-
димые выстрѣлы удерживали непріятельское къ крѣпо-
сти приближеніе.

В 4

ядро летитъ не понижаясь, 24 фунтовая пушка под-
нятая на 1 градусъ, дѣйствуетъ на 260 саж. 12 фунт.
на 210 саж. 8 фунт. на 200, 6 фун. на 180 саж. а 3
фунтовая на 150 саж; а опущенная на подушку, по
есль поднятая на 15 град. ядро свое бросаютъ до
перваго паденія 24 фун. на 1125 саж. 12 фун. на 935
саж. 8 фун. на 830 саж. 6 фун. на 710 саж. 3 фун. на
590 сажень.

§ 59. ТЕОРЕМА. Крепостное строение должно такъ располагать, чтобы не было при немъ ни одной такой части, которую бы съ другой видѣть и оборонять было не можно.

Доказ. Ибо ежели найдется такая часть укрѣпленія, то непріятель не преминетъ оную разорить и завладѣть безъ всякаго сопротивленія укрѣпленнымъ мѣстомъ (§ 57); когда же всѣ части укрѣпленія такъ расположены, что онѣ съ другихъ видны и оборонены быть могутъ, то непріятель не можетъ прежде къ разбитому мѣсту приблизиться, пока не разоритъ и той части, которая его обороняетъ; слѣдовательно непріятелю довольно будетъ препятствія, дабы воспользоваться проломомъ, сдѣланнымъ въ какой либо части укрѣпленія.

Слѣдс. Изъ того явствуетъ, что всѣ части укрѣпленія должны быть такъ расположены, чтобы непріятель (ежели онъ и къ самой стѣнѣ подойдетъ) нигдѣ скрыться не могъ (§ 55).

§ 60. ТЕОРЕМА. Фланки бастиона EF и GH и прочія нужнѣйшія части укрѣпленія, сколько возможно отъ непріятели скрывать надлежитъ. Чертеж. III. Изображ. 1.

Доказ. Поелику фланки дѣлаются для обороны фасовъ HB или AE бастиона, противъ коихъ онѣ всѣ свои силы употребляя старается сдѣлать въ фасѣ проломъ, ибо они прежде всѣхъ частей укрѣпленія ему открыты; но какъ непріятель прежде разоренія фланковъ къ нимъ

приблизиться не можетъ, то онѣ открытыя фланки и прочія нужнѣйшія части укрѣпленія, не приближаясь къ крѣпости разорить можетъ, и пришедъ къ разореннымъ фасадамъ или къ тѣмъ частямъ, кои обороняются другими, не найдетъ уже никакого супротивленія. — Но когда таковыя строенія будутъ сокрыты, то непріятель ихъ издали и вредить не можетъ; слѣдственно приблизясь къ крѣпости, найдетъ совсѣмъ цѣлыя строенія, противъ которыхъ устоятъ ему весьма трудно потому, что онѣ принужденъ будетъ дѣлать новыя укрѣпленія, съ которыхъ бы ему тѣ цѣлыя части разбивать было можно; но такія укрѣпленія столь тверды быть не могутъ, какъ крѣпостныя, кои за нѣсколько лѣтъ предъ тѣмъ построены.

Смвдс. Изъ сего удобно видѣть можно, что фланки и прочія нужнѣйшія части укрѣпленія, должно закрывать, какими либо внѣшними пристройками; и сверхъ того, около всего укрѣпленія, не должно быть въ разстояніи 1000 сажень, то есть на пушечной выстрѣлъ, такихъ мѣстъ, которыя бы превышали или равнялись крѣпостному строенію; ибо ежели близъ крѣпости будутъ находиться помянутыя возвышенія, то непріятель съ нихъ легко можетъ видѣть внутри крѣпости осажденныхъ, и ихъ вредить; равнымъ образомъ съ такихъ мѣстъ не приминетъ онѣ разорить тѣхъ нужнѣйшихъ частей укрѣпленія, кои для обороны другихъ построены; слѣдственно тѣ части, для которыхъ первыя построены, останутся уже безъ обороны.

Примѣч. I. Помянутыя возвышенныя мѣста въ фортификаціи именуются *Командующими* или *Управляющими*, то есть когда одно мѣсто выше другого, тогда говорится, что первое командуетъ другимъ. *Командованіе одинакое* есть то, когда одно мѣсто на 9 фуш. выше другого; *двойное* ежели первое 18 ю фузами выше противъ другого, а *тройное* ежели возвышено на 27 фуш. болѣе, нежели другое, и такъ далѣе. Командованія суть прехъ родовъ: 1. *Командованіе съ тылу*. 2е. *боковое*, 3е. *передовое*. Ежели съ возвышеннаго мѣста командующаго укрѣпленіемъ, видѣть можно осажденных на валу въ тылъ, то сіе командованіе для крѣпости самое опаснѣйшее. Ежели съ возвышенія видѣть можно стоящихъ на валу во флангъ, то есть въ бокъ, то сіе командованіе будетъ боковое; и на конецъ, когда осажденных можно видѣть въ лицо, то командованіе будетъ съ переди.

Слѣдс. Изъ сего видно, что всякое укрѣпленіе должно быть такъ расположено, дабы валъ онаго командовалъ или управлялъ полемъ, а не поле валомъ; слѣдственно, ежели близъ крѣпости будутъ находиться высокія мѣста, какъ-то пригорки, бугры и прочая, то полезнѣе оныя срыть, или захватывать крѣпостнымъ строеніемъ; напротивъ того отъ большихъ горъ лучше крѣпостнымъ строеніемъ удаляться.

Примѣч. II. Иногда случается укрѣплять мѣста, находящіяся между большихъ горъ и глубокихъ обширныхъ долинъ, гдѣ безъ крѣпости обойтись и ея строеніемъ отдалиться не возможно, какъ на *примѣръ*: города, окруженные древнимъ укрѣпленіемъ, копорые для общества необходимо новымъ разположеніемъ укрѣпить надлежитъ; то въ такихъ случаяхъ, лучшее средство, чтобы только старыя стѣны и башни новымъ строеніемъ по правиламъ сей науки укрѣпить, не захватывая

онимъ горъ и лощинъ; потому что полезнѣе обществу такія несовершенныя укрѣпленія во время осады подкрѣплять сикурсами и полевыми строеніями, нежели всѣ ихъ окружающія высокія мѣста укрѣплять. Впрочемъ тѣ старые города, которые сдѣланы на неспособныхъ мѣстахъ, и припомъ обществу не весьма нужны, обыкновенно осаждаются безъ укрѣпленія.

§ 61. *Опред.* Наружныя пристройки или *внѣшнія укрѣпленія* суть тѣ строенія, кои дѣлаются за главнымъ рвомъ: онѣ умножаютъ оборону города, прикрываютъ ворота, мосты и другія части укрѣпленія.

Примѣчаніе. Наружныя пристройки занимаютъ тѣ мѣста, кои находятся близъ города и его защищаютъ, и удерживаютъ осаждающихъ отъ скорого приближенія къ крѣпости, дабы непріятель чрезъ долговременную осаду потерялъ и время и свое войско; сверхъ того медленность въ приближеніи къ крѣпости, часто принуждаетъ непріятели, либо отъ приближенія вспомогательнаго войска, или для непостоянной къ произведенію военныхъ дѣйствій погоды, оставить осаду.

§ 62. ТЕОРЕМА. *Тѣ части укрѣпленія, кои другими обороняются, не должны отъ нихъ отстоять далѣе, какъ на ружейной выстрѣлѣ.* Чертеж. IV. Изображ. 4.

Доказ. Поелику уголъ бастіона С и фасъ онато СД должны быть обороняемы фланкомъ GF, и такъ ежели оныя отъ фланка GE будутъ отдалены на выстрѣл пушечнаго ядра, то уже на такомъ разстояніи пушечными карпечными и ружейными пулями непріятели вредить будетъ не можно; но ежели оныя будутъ отдалены на ружейной выстрѣл, то прибли-

жившагося къ фасадамъ непріятеля несравненно болѣе поражаютъ можно какъ пушечными картечными, такъ и ружейными пулями, нежели только одними ядрами; слѣдственно первые выстрѣлы для крѣпости полезнѣе послѣднихъ.

Слѣдс. Изъ сего удобно можно видѣть, что оборонительныя линіи не должны быть болѣе ружейнаго или пушечнаго картечнаго выстрѣла, *) и что величина оборонительной линіи опредѣляетъ разстояніе ближнихъ бастионовъ.

*) О длинѣ оборонительной линіи Инженеры не согласны: Господинъ *Вобанъ* полагаетъ оную съ 120 до 150 Тоазовъ, Г. *Кегорнъ* отъ 70 до 80 Рейнландскихъ рупъ. Можетъ ешаться, что въ тогдашнее время были или и шеперь въ тѣхъ мѣстахъ находящіяся пашія ружья, кои такъ далеко стрѣлая, непріятеля поражаютъ могутъ; но въ *Россіи* употребляемыя ружья на такое разстояніе дѣйствовать не могутъ; ибо нарочно дѣланъ былъ сему опытъ: заряда исправное ружье полнымъ сильного пороха зарядомъ, не такъ какъ обыкновенно заряжаются въ полевомъ сраженіи, но положенной порохъ прибитъ былъ довольно пыжемъ, также пуля прижапа была пыжемъ; такимъ образомъ стрѣляно было нѣсколько разъ въ мишень, и найдено, что она съ 85 сажень въ мягкое дерево входила только до половины; съ 95 сажень хотя и дѣлала на ономъ довольно углубленіе, однакожъ опскакивала отъ онаго, а со 100 сажень на доскѣ былъ только знакъ вдавленія; слѣдственно въ разсужденіи нынѣ употребляемыхъ ружей оборонительная линія не должна быть болѣе 85 саж. Но какъ и посредственнаго калибра пушекъ въ крѣпостяхъ находящихся картечные выстрѣлы, довольно сильно

Примѣч. По мнѣнію моему кажется, что въ крѣпостяхъ Артиллерійскія большія и малыя орудія, должны быть особливаго рода: на примѣръ есѣли бы на фланкахъ поставляемы были 24 фунт. или 18 и 12 фунтовые пушки, длиною въ 22 калибра съ соразмѣрною толстою стѣною, могущею выдержать силу мушкетнаго пороха, полагаемаго въ зарядъ въ половину пропыву вѣсу ядра; а въ карсечу тѣхъ пушекъ полагаемо было 24 хѣ 18 ш и 12 ш лотовыхъ не болѣе 36 ш пулъ; и при томъ, ежели бы въ крѣпостяхъ учреждаемы были магазейны содержащіе въ себѣ такое число исправныхъ штуцеровъ или особаго рода ружей, какое къ сильной оборонѣ крѣпости во всякое время потребно: то неоспоримо утвердить можно, что помянушаго рода пушки карсечными выстрѣлами, также и ружья своими пулями, могущъ поражать непріятеля далѣе, нежели во 120 саженьхъ. — Изъ сего явствуетъ, что издержки для Артиллерійскихъ такого роду орудій, награждаясь съ избыткомъ уменьшеніемъ числа башенъ въ укрѣпленіи: поелику въ разсужденіи оборонительной линіи во 120 саж. должно будетъ отдалить другъ отъ друга башенныя; а отъ сего отдаленія число ихъ въ обширномъ укрѣпленіи довольно уменьшится, и чрезъ то уменьшатся также издержки государственной казны.

§ 63 *Опредѣл.* То число людей и орудій, которые для обороны города на крѣпостныхъ частяхъ поставляются, называется *силою тѣхъ частей*, на коихъ оныя находятся.

дѣйствуютъ и въ разстояніи 100 саж. и при томъ фланкъ ружейными выстрѣлами обороняется уже тогда, когда съ него пушки сбивы будуще, то по сей причинѣ длину оборонительной линіи можно положить около 100 сажень.

§ 64. ТЕОРЕМА. Всѣ тѣ части крѣпостнаго строенія, какъ АВ, АС и DE, кои обороняютъ мѣсто, между двухъ параллельныхъ линій AG и BF находящееся, всегда будутъ равносильны. Чертеж. IV. Изображ. 5 е.

Доказ. Положимъ, что линіи АВ, АС и ED означаютъ внутренній бокъ парашета того укрѣпленія, которое обороняетъ мѣсто, находящееся между двухъ параллельныхъ линій AG и BF; и такъ ежели представимъ себѣ, что всякой человекъ или каждое орудіе занимаетъ у сего укрѣпленія мѣсто АН, НІ, ІК и ВК, кои въ разсужденіи одинакихъ орудій или человека равны быть должны; и такъ, ежели изъ точекъ Н, І и К провести линіи HL, ІМ и КN параллельно AG и BF, то оныя на частяхъ укрѣпленія АС и ED, обороняющихъ мѣсто между параллельныхъ линій AG и BF, означатъ такоежъ число равныхъ пространствъ, для постановленія тѣхъ же орудій или людей, какое число часть укрѣпленія АВ помѣститъ можетъ; слѣдовательно показанныя части укрѣпленія АВ, АС и ED всегда будутъ равносильны.

Слѣдс. I. Изъ сего явствуетъ, ежели оборонительныя линіи BF, КN, ІМ, HL и AG съ крѣпостною частию АВ дѣлаютъ прямой уголъ; то перпендикулярная оборона сей части полезна, нежели другой АС и ED; ибо она въ укрѣпленіи занимаетъ мѣста, меньше, нежели части АС и ED; притомъ же солдаты, стоящіе у парашета АВ, способны могутъ стрѣлять въ непріятеля прямо противъ себя не прицѣливаясь,

чего они, будучи у парапета AC и DE, учинить не могутъ, но должны весьма наклонно прицѣливаться, дабы попасть въ непріятеля; и припомъ изъ опытовъ извѣстно, что солдаты, во время непріятельскаго нападенія, сего почти никогда не наблюдаютъ. По сей причинѣ всякому Инженеру стараться должно, дабы всѣ части укрѣпленія, коими обороняются другія, были сколько можно перпендикулярны къ линіямъ тѣхъ частей, кои онѣ обороняютъ.

Смѣс. II. Изъ сего удобно можно видѣть, что фланки бастіона перпендикулярны къ оборонительнымъ линіямъ полезнѣе тѣхъ, кои сего не имѣютъ; поелику они способнѣе могутъ оборонять фасы CD и GH противу лежащихъ бастіоновъ (*Чертеж. IV. Изображ. 4е.*).

Смѣс. III. Изъ вышеписаннаго видно, что перпендикулярная или прямая оборона АВ есть размѣръ перпендикулярному къ оборонительнымъ линіямъ строенію AC и DE (*Чертеж. IV. Изображ. 5е.*)

Примѣч. Инженеры полагаютъ, для постановленія пушекъ пространства отъ 15 до 18 футовъ, а для каждаго человѣка 4 фута; но Г. Карпмазовъ утверждаетъ, ежели пушки поставлены будутъ въ крѣпости на морскихъ спанкахъ, то для каждой довольно будетъ мѣста отъ 9 до 10 футовъ, а для человѣка отъ 2 до 3 хъ футовъ.

§ 65. ТЕОРЕМА. Каждое мѣсто должно укрѣплять со всѣхъ сторонъ равносильно.

Доказ. Когда одна сторона какого нибудь мѣста будетъ укрѣплена слабѣе, нежели другая; то непріятель безъ сомнѣнія оную оса-

дѣть непреминетѣ, и чрезѣ то скорѣе всею крѣпостію овладѣть можетѣ; слѣдственно крѣпчайшія части при оборонѣ города останутся безѣ всякаго дѣйствія.

Слѣдс. I. По сей причинѣ мѣстоположеніе, полезное непріятелю, должно укрѣплять сильнѣе, нежели то, которое способнѣе для крѣпости.

Слѣдс. II. Изѣ погожѣ явствуемѣ, что тѣ части строенія, кои взаимно обороняются, не должны быть одно слабѣе другаго; ибо обороняющая часть укрѣпленія не допускаетѣ непріятеля къ той части приближиться, которую она обороняетѣ, слѣдственно непріятелю прежде надлежитѣ разорить первую, дабы овладѣть второю частию; а когда первая слаба, то онѣ не приминетѣ прежде разорить слабую, дабы завладѣть другою.

О величинѣ линій и угловъ бастіона.

Дабы Бастіонѣ могѣ быть полезенѣ для крѣпости и продолжительнѣе выдерживать силу непріятельскаго нападенія, то онѣ долженѣ быть немалой величины, чтобы вмѣстѣ въ себя довольно число солдатѣ. Г. Эррардѣ Барле-дюкѣ говоритѣ, что Бастіонѣ будетѣ довольно великѣ, естли въ немѣ помѣститься можетѣ 200 человекѣ; однако, по утвержденію другихѣ, сего числа не довольно, чтобы устоять противу силы нынѣшнихѣ осадѣ, а по крайней мѣрѣ потребно 400 или 500 человекѣ. Г. же. Вобанѣ

полагаетъ число солдатъ для каждого бастіона 600 человекъ, что кажется уже довольно велико.

Прибавленіе. Величину каждой части бастіона точно опредѣлить не возможно; но еслили какая нибудь часть сдѣлана будетъ нѣсколькими саженьми болѣе или менѣе должнаго, то она въ разсужденіи дѣйствія силы или твердости бастіона почти не составитъ чувствительной разности; однакожъ порядокъ требуетъ, дабы оное было извѣщено съ основаніемъ.

§ 66. ТЕОРЕМА. *Фланкъ въ разсужденіи величины оборонительной линіи не долженъ быть меньше 20 и не болѣе 25 сажень.*

Доказ. Поелику величина фланка опредѣляется пространствомъ тѣхъ частей, которыя онъ защищаетъ долженъ, или по тому мѣсту, на которомъ непріятель для разоренія фланка расположить можетъ свои бапарен; но чтобы непріятелю видѣть всѣ части фланка, то онъ, для построенія бапарен, занять долженъ на вершинѣ гласиса мѣсто *иО*, находящееся между продолженіемъ фаса *ЛА* бастіона *В* и частию прикрытаго пути противуположенною сему фаса (*Чертежъ III. Изображ. 1 е.*); по сей причинѣ фланкъ долженъ быть равенъ ширинѣ рва противъ угла бастіона и ширинѣ прикрытаго пути; но ширина рва полагается отъ 15 до 20 сажень, а ширина прикрытаго пути отъ 4 до 5 саж. что составляетъ отъ 19 до 25 сажень; слѣдовательно длина фланка (включая и толстоту парапета) не должна быть менѣе 20 и не болѣе 25 сажень.

Слѣдств. I. И такъ ежели увеличивается ширина рва, тогда и фланкъ долженъ быть длиннѣе; но какъ уже въ первыхъ правилахъ предположено, что фланки должно такъ располагать, дабы оныя одной крѣпости, а не непріятелю полезны были, то есть, фланки не должны причинять вреда другимъ частямъ укрѣпленія: то изъ сего заключить можно, что длинной фланкъ хотя и полезнѣе къ оборонѣ бастіона, однако иногда въ такомъ случаѣ можетъ произвести несоразмѣрность другихъ частей, *на примѣрѣ*: не можно увеличить фланкъ; не уменьшая или фаса бастіона, (которой есть слабѣйшая часть укрѣпленія) или не увеличивая оборонительную линію, и не уменьшая полуперешейка бастіона; слѣдовательно большіе фланки во многихъ случаяхъ могутъ быть для крѣпости бесполезны.

Слѣдств. II. Изъ чего удобно видѣть можно, что выключая излишнія издержки, на построение длинныхъ фланковъ употребиться должныя, они уменьшаютъ или стѣсняютъ внутренность укрѣпляемаго мѣста, производятъ ровъ несравненно шире должнаго, и болѣе открываютъ себя непріятельскимъ батареямъ, нежели посредствомъ или состоящіе изъ 20 или 25 саж. которые въ разсужденіи сихъ причинъ большимъ фланкамъ предпочитаются.

§ 67. ТЕОРЕМА. *Дабы бастіонъ имѣлъ совершенное свое розположеніе, то полуперешейкъ онаго по крайней мѣрѣ долженъ быть почти равенъ длинѣ фланка, то есть отъ 18 до 20 сажень.*

Доказ. Поелику чѣмъ перешеекъ бастіона больше; тѣмъ будетъ пространство бастіонъ; большіежъ бастіоны для крѣпости полезнѣе, нежели малые; слѣдовательно большіе полуперешейки лучше малыхъ.

Слѣдств. Изъ сего явствуетъ, чѣмъ уголъ полигона будетъ тупѣе, тѣмъ бастіонъ будетъ гораздо обширнѣе, въ которомъ можно постропить довольно величины для обороны внутренности онаго *ретраншаментъ* или *ретираду* *); при томъ же и бомбы большому бастіону не столько вреда причинить могутъ, какъ малому.

§ 68. ТЕОРЕМА. *Фасъ бастіона по крайней мѣрѣ долженъ имѣть не менѣе 25 и не больше 40 сажень.*

Доказ. Фасъ бастіона обыкновенно дѣлается для обороны укрѣпленія со стороны поля; и такъ ежели фасъ будетъ малъ, то въ разсужденіи малаго числа орудій, на немъ поставленныхъ, не можно будетъ сдѣлать непріятелю сильнаго отраженія, которой подъ слабою обороною не преминетъ открыть свои апроши (*окны*). Будежъ фасъ бастіона будетъ великъ, то непріятель можетъ сдѣлать въ немъ большой проломъ, и чрезъ то откроетъ внутренность укрѣпленія; слѣдовательно не трудно ему бу-

*) Ретирада или ретраншаментъ есть крѣпостное укрѣпленіе, спроектированное по большей части во время осады въ перешейкѣ бастіона, для обороны сдѣланнаго въ фасъ пролома.

дѣтъ въ него войти, и припомѣ большой проломъ труднѣе защищать, нежели малой, по сей причинѣ фасъ бастіона посредственной величины полезнѣе малаго или весьма большаго.

Примѣчан. Поелику фасы начерчиваются посредствомъ уменьшеннаго угла, то они не должны быть очень наклоненными къ куртинѣ; ибо чрезъ то ушѣсянется бастіонъ и внутренность укрѣпленія.

§ 69. ТЕОРЕМА. Уголъ бастіона не долженъ быть меньше 60 градусѣвъ.

Доказ. Извѣстно, что пространные бастіоны полезнѣе малыхъ; обширность же бастіона зависитъ отъ величины обороненнаго угла; слѣдовательно ежели они будутъ меньше 60 град. то въ такихъ бастіонахъ, по малости угловъ, безъ сомнѣнія перешейки будутъ узки, въ коихъ для обороны внутренности бастіона ретирарды построить будетъ не можно; слѣдовательно чѣмъ уголъ болѣе 60 град. тѣмъ онъ полезнѣе для крѣпости.

Смвдс. Разсмащивая сверхъ того состояніе и пользу острыхъ угловъ, кои меньше 60 град. находимъ, что они не только скорѣе другихъ, какъ на примѣрѣ, прямыхъ или тупыхъ, разбиты быть могутъ, но и значно уменьшаютъ на крѣпостныхъ частяхъ число большихъ орудій. И такъ изъ сего непосредственно видно, что не довольно бастіоннымъ, но и всѣхъ крѣпостныхъ частей опаснымъ угламъ, не должно быть менѣе 60 град.

Примѣч. Древніе Инженеры, какъ-то *Еррардъ Барле-дюкъ*, *Шевалье Десилль* и проч. дѣлали углы бастіоновъ прямые, утверждая, что такой уголъ полною

силою своей твердости болѣе можетъ противиться выстрѣламъ, къ фасу перпендикулярнымъ, нежели прочіе. Многіе Инженеры увѣряютъ, что острой или тупой уголъ, не многимъ разнящійся отъ прямого угла, также полезенъ, какъ и прямой; по сей причинѣ обороняемой уголъ, то есть уголъ бастіона, имѣющій отъ 75 до 105 град. суть равномерно полезны. Надлежитъ примѣтить и то, что углы бастіона весьма тупые, хотя и полезнѣе острыхъ; однакожь сими углами довольно обнаруживаются фасы бастіоновъ, непріятельскимъ башарямъ, слѣдовательно ихъ дѣлать не должно, а развѣ принудитъ къ тому необходимость.

§ 70. ЗАДАЧА. По данной величинѣ оборонительной линіи найти высоту главнаго вала. Чертеж. IV. Изобраз. 6.

Рѣшен. Поелику оборонительная линія есть предѣлъ всѣхъ главныхъ линій укрѣпленія, и притомъ оную почти безъ погрѣшности принять можно за внутренній бокъ укрѣпляемаго шести и семиугольника; но поелику предѣ симъ уже говорено, что полуперешеекъ бастіона по крайней мѣрѣ долженъ имѣть отъ 13 до 20 саж., какъ-то и отъ многихъ Инженеровъ полагается оной равенъ $\frac{1}{5}$ части внутреннего бока. — И такъ положимъ, что внутренній бокъ шестиугольника равный оборонительной линіи имѣетъ 98 саж., а полуперешеекъ бастіона 20 саж. (нѣсколько больше $\frac{1}{5}$ части онаго бока), то для куртины останется 58 сажень. Но дабы куртина съ праваго и лѣваго фланка ближнихъ бастіоновъ имѣла совершенную оборону, то должны они другъ отъ друга находиться въ такомъ разстояніи, дабы можно было видѣть и оборонять

съ нхѣ средину куршины у подошвы рва; и такъ дабы опредѣлить высоту вала отъ сего положенія зависящую, положимъ, что у фланка отлогость парапета съ наружной стороны будетъ 3 мя футами ниже внутренней высоты онаго, и толстота парапета 18 футовъ, то половина куршины ab съ толстотою парапета будетъ 29 саж. + 18 фут. = 221 фут. разность ef между наружною и внутреннею высотой парапета 3 фут.; но поелику треугольникъ ase подобенъ треугольнику efN , то будетъ $Nf:ac = fe:ce$ или $18:221 = 3:36\frac{5}{6}$ или 37 фут. то есть къ высотѣ вала съ парапетомъ и глубиною рва.*) Но глубина рва полагается обыкновенно отъ 16 до 18, а высота парапета 6 фут. по сему высота вала должна быть въ первомъ случаѣ 18 фут. а во второмъ 17 фут.

Слѣдств. I. Изъ сего видно, что ежели верхъ парапета возвышенъ будетъ, считая отъ дна рва, около 42 фут. (полагая глубину рва и высоту вала по 18 фут. а отлогость брусшвера только на 2 фута ниже,) то средину куршины tr у подошвы рва оборонять будетъ не можно, ежели только ровъ такъ будетъ глубокъ или не наполненъ водою. Слѣдовательно, дабы непріятеля у средины куршины поражать можно было, то глубину сухаго рва, противъ средины куршины, можно дѣ-

*) Къ сему найденному количеству можно еще при-
дать отъ 3 до 4 фут. пошому что солдатъ, под-
ходящій въ срединѣ куршины, котораго высота по
крайней мѣрѣ 5 фут. отъ выстрѣловъ съ фланка
укрыться не можетъ.

ласть отъ 3 хъ до 4 хъ фут. меньше, нежели у фланковъ, то есть, чтобы поверхность дна рва *гтр*, отъ фланковъ *р* и *г* до середины курпины *т* нечувствительно возвышалась, что крѣпости не можетъ причинить никакого вреда а середина курпины *т* оборонена бытъ можетъ.

Примѣчан. Предписанныя умозрительныя предложенія отъ всѣхъ искусѣйшихъ Инженеровъ почитаются главнѣйшими и нужнѣйшими въ наукѣ военного укрѣпленія; ибо всякой Инженеръ, не соблюдающій помянутыхъ правилъ, можетъ произвести великія погрѣшности въ укрѣпленіи. Хотя многіе Инженеры выдумали различные виды военныхъ укрѣпленій; однакожъ каждой изъ нихъ согласовался во всѣхъ частяхъ своего расположенія съ помянутыми правилами и съ образомъ осадъ въ ихъ времена. Сіи-то различные виды укрѣпленій называются расположеніями или *системами фортификаціи*, которые и названіе свое имѣютъ отъ имени изобрѣтателей.

Сохраняя вышеписанныя правила, можно не смотря ни на какое расположеніе фортификаціи, изобразить всѣ части укрѣпляемаго мѣста, котораго бы предписанныя линіи и углы имѣли надлежащую мѣру; но какъ сіе дѣйствіе для начинающихъ учиться нѣсколько затруднано, то слѣдующій чертежъ, расположенный по линіѣ оборонительной линіи нынѣшнихъ ружей или пушечныхъ картечь, вснупающимъ въ сію науку, откроетъ ясное понятіе и о другихъ расположеніяхъ военного укрѣпленія.

ОТДѢЛЕНІЕ III.

О изображеніи главнаго укрѣпленія со всѣми принадлежащими къ нему пристройками.

§ 71. *Опредѣл.* Правильное укрѣпленіе есть то, котораго изображеніе укрѣпляемаго мѣста будетъ правильной многоугольникъ, то есть, когда всѣ одинакія части укрѣпляемыхъ стѣнъ будутъ равны.

§ 72. ЗАДАЧА. Изобразить главное укрѣпленіе съ принадлежащими къ нему наружными и прочими строеніями Чертеж. III. Изобр. 1.

Рѣшен. Приступая къ сему дѣйствию, прежде всего должно начертить размѣръ въ сажняхъ и фут., какъ на чертежѣ видно. Потомъ проводи на бумагѣ прямую линію $AB = 132$ саж. означающую разстояніе бастіоновъ или наружной бока укрѣпляемаго многоугольника. Изъ середины наружнаго бока AB поставь перпендикуляръ $DQ = 22$ саж., то есть $= \frac{1}{6}AB$. *) Изъ точекъ A и B чрезъ точку Q проводи оборонительныя линіи BE и AG , каждую по 98 саж. Изъ точекъ E и G , поставь на оборонительныхъ линіяхъ EB и AG перпендикуляры FE , GH , кои будутъ фланки, а линіи AE и BH фасы полубастіоновъ AEF и BHG . Точки F и G соедини прямою линіею FG , которая будетъ означать куршину. Послѣ сего на линіи AB начерти правильной многоугольникъ,

*) Что полагается для укрѣпленія всѣхъ шести и болѣе угольниковъ, а для квадрата и пятиугольника берется седьмая часть наружнаго бока AB .

какой укрѣплять желаешь, на пр. шестіуголь-
никъ, и наконецъ на каждомъ боку сего много-
угольника изобрази такимъ же образомъ укрѣп-
леніе, чрезъ что изобразится главная линія крѣ-
пости.

Для начертанія рва возьми циркулемъ съ при-
готовленнаго размѣра 14 или 15 саж. и поставя
ножку онаго въ верхъ угла бастиона А, опиши
въ укрѣпленія дугу *lc*; тѣмъ же разстворені-
емъ изъ верха угла В другаго бастиона опиши
другую дугу *fe*; потомъ, положи линійку на
почку *s*, отстоящую отъ плечаго угла въ 3
саженяхъ *) и на дугу *ef* проводи подлѣноюй
линію *ex* такимъ образомъ, чтобы она кас-
лась дуги *ef* въ точкѣ *e*; также проводи и дру-
гую линію *sxx* касательно къ дугѣ *cl*. Сія двѣ
линіи, пересѣкшися въ точкѣ *x*, опредѣлятъ
входящій уголъ *контр-ескарпа* или уголъ *рет-*
рантъ *exs*; начерти такимъ же образомъ ровъ
и на другихъ сторонахъ укрѣпленія, чрезъ что
означится главный ровъ укрѣпленія.

Примѣчан. Ежели за контр-ескарпомъ сего главнаго
рва присовокупится прикрытой пушъ съ гласисомъ,
то показанное изображеніе крѣпости будетъ самое про-
стое, коего фланки и куртина, будучи открыты,
подвержены безъ приближенія къ крѣпости непріятель-

Г 5

*) На сію точку, или на верхъ внутренняго плечаго
угла проводится помянутая линія для того, что
на фасѣ у плечаго угла не можно поставить пуш-
ку ближе къ наружному плечному углу, какъ въ
разстояніи 3 сажень.

скому разоренію; но дабы оное имѣло полезную и продолжительную оборону, то фланки и куршина оного прикрываются *Равелиномъ*.

Для начертанія равелина взявши верьхи плечныхъ угловъ Н и Е за центры, разтвореніемъ НЕ должно описать дуги, взаимно пересѣкающіяся въ точкѣ К, которая будетъ означать верьхъ исходящаго угла равелина; потомъ изъ сей точки прямо на точки *з* и *у* отстоящія отъ плечныхъ угловъ въ 3 саженьхъ, проводи до контр-ескарпа линіи КО и КР, чрезъ что изобразятся фасы равелина, при чемъ линіи Ох и Рх будутъ полуперешейки равелина РКОх. Изъ верьха К разтвореніемъ $\frac{2}{3}$ ширины главнаго рва, то есть 9 ю или 10 ю саженьми опиши дугу *се*; потомъ проводи параллельно къ фасамъ равелина линіи, касательно къ описанной дугѣ *се*, кои означать будутъ наружный край равелинова рва.

§ 73. Иногда бастіонъ главнаго укрѣпленія прикрывается контрегардомъ или отдѣленнымъ бастіономъ У, которой есть наружное строеніе, дѣлающееся предъ бастіономъ изъ двухъ фасовъ съ выходящимъ угломъ.

Для начертанія контрегарда положи отъ входящаго угла *t* на контр-ескарпѣ равелина до *k* 9 саж. изъ сей точки проводи фасъ *kh* въ параллель контр-ескарпу рва, чрезъ что и изобразятся начальныя линіи контрегарда. Сдѣлай ровъ сего контрегарда равенъ ширинѣ равелинова рва, какъ изъ *Чертеж. III. изображ. 130.* видно.

§ 74. Когда уже изображены начальныя линіи главнаго и наружнаго укрѣпленія, тогда за

контр-ескарпомъ назначивается прикрытой путь и гласисъ слѣдующимъ образомъ : въ разстояніи четырехъ сажень отъ контр-ескарпа проведи внѣ рва къ оному параллельныя линіи, кои означать будутъ прикрытой путь.

Во всѣхъ входящихъ углахъ, на прииѣрѣ *т*, прикрытаго пути изобрази *пласдармы* или *сборныя для солдатъ мѣста*, такимъ образомъ : взявши съ размѣра десять сажень положи отъ точки *в* до *б* и *н*, кои будутъ означать полуперешейки *пласдарма*. Изъ точекъ *б* и *н* раствореніемъ 12 саж. опиши двѣ дуги, взаимно пересѣкающіяся въ точкѣ *д*; потомъ къ сей точкѣ проведи линіи *бд* и *нд*, чрезъ что изобразится *пласдармъ ебдн*. Линіи *нд* и *дб* называются *фасами пласдарма*. Такимъ же образомъ сдѣлай *пласдармы* и въ другихъ входящихъ углахъ прикрытаго пути.

Для начертанія *шраверзовъ* опусти съ концовъ *фаса пласдарма* *б* и *н* на край рва перпендикуляры *нз* и *бз*, потомъ въ разстояніи 18 фут. отъ сихъ линій проведи внѣ *пласдарма* другія параллельныя черты; верхніе концы сихъ линій соедини прямыми чертами. Для означенія *шраверзовъ* въ исходящемъ углѣ *пласдарма*, поставь изъ касательныхъ точекъ *с* и *е* перпендикуляры, и проведи внѣ *пласдармовъ*, какъ и прежде, другія линіи, то пространство *ф* между сихъ *шраверзовъ*, въ исходящемъ углѣ заключающеея, будетъ *пласдармъ*. Дабы *шраверзы* не препятствовали сообщенію со всѣми частями прикрытаго пути, то у концовъ

60 О изображеніи главнаго укрѣпленія

сихъ праверзовъ со стороны поля означъ проходы шириною 3 или 4 фуша, какъ въ 1 мѣ *Изображ. Чертеж. III.* значить.

Прижѣ. Непрѣятель обыкновенно въ прикрытый путь входитъ чрезъ исходящій уголъ Г; то обороняющіеся, отступая изъ пласдарма ф за ближніе праверзы, изъ за нихъ его вредить могутъ; по сей причинѣ поверхность праверзовъ, дѣлается къ исходящему углу, такъ какъ и парашъ главнаго спроенія, нѣсколько наклонно.

Для начертанія гласиса или передняго параша, проводи внѣ прикрытаго пути, въ разстояніи 18 или 24 саж. параллельно сторонамъ прикрытаго пути и фасамъ пласдармовъ, линіи 4-5, 5-6, 6-7, 7-8, 8-9 и проч., наконецъ соедини углы прикрытаго пути съ углами гласиса прямыми линіями 5b, 6d, 7h, 8Г, и проч., кои означать будутъ выпуклые и впадшіе углы поверхности гласиса.

§ 75. ЗАДАЧА. Изобразить валъ и парашъ, главнаго и наружнаго укрѣпленія.

Рѣшен. Въ разстояніи 18 фут. отъ главной линіи ALNGHB укрѣпленія, проводи внутри крѣпости линіи параллельно всѣмъ частямъ, чрезъ что означится внутренній бокъ параша. Въ разстояніи $3\frac{1}{2}$ или 4 хв сажень отъ сей линіи, проводи внутри крѣпости также параллельныя линіи, которыя означать будутъ ширину валаганга. Въ разстояніи 12 или 15 фут. отъ сей послѣдней линіи внутри же крѣпости, проводи параллельныя линіи, какъ и прежде; чрезъ что означится внутренняя оплогость вала.

Въ разстояніи 5 ти фут. отъ главной линіи укрѣпленія, проводи внѣ крѣпости параллельныя

линии, которыя означать будутъ наружную оплогость каменной одежды вала. Потомъ въ разстояніи 3 хъ фут. отъ внутренней стороны парашета, проводи на валгангъ параллельныя линии, кои означать будутъ ширину банкета.

Примѣч. Надлежитъ наблюдать, чтобы оплогость одежды и парашета такого чертежа, который сочиняется по большему размѣру, означаемы были весьма тонкими линѣчками, проведенными какъ можно ближе къ главной линіи и къ внутреннему боку парашета, не касаясь оныхъ; а ежели чертежъ будетъ изображаться по малому размѣру, тогда показанныя линіи, означать должно только одною главною линіею и внутреннимъ бокомъ парашета, толще проведенными, а банкетъ весьма тонкою въ параллель внутреннему боку парашета проведенною, не касаясь оной.

§ 76. *Опредѣл.* Ежели оплогость вала проводится параллельно фланкамъ и фасамамъ, тогда такимъ образомъ изображенной бастіонъ и называется *пустой*; а когда оплогость вала бастіона, оканчивается въ прямой чертъ съ оплогостію куртины, тогда именуется бастіонъ *насыпной*, какъ В. значить. Смори *Чертеж. III. и V. Изображ. 1 е.*

§ 77. *Опредѣл.* *Рампы*, (въѣзды) или *всходы* суть оплогости, сдѣланныя у вала со внутренней стороны крѣпостнаго строенія, по коимъ ввозятся орудія и всходитъ горнизонъ на Валгангъ.

§ 78. *ЗАДАЧА.* Начертить *рампы или въѣзды.* Чертежъ V. изображ. 1 е.

Рѣшен. Ежели бастионъ будетъ насыпной; то въ разстояніи 10 или 12 сажень отъ капитула бастиона поставь на линіи *ae*, означающей отлогость вала, перпендикуляръ *ab* въ 10 или 12 фуш.; потомъ изъ точки *b* проводи въ верхъ угла перешейка вала линію *bc*; а изъ точки *a* линію *ad* параллельную къ *bc*, и наконецъ протяни *bc*, чрезъ что означится взвѣздъ *abcd* насыпнаго бастиона *.)

Взвѣзды въ насыпныхъ бастионахъ иногда дѣлаются наклонно къ куртинѣ какъ въ *Чертеж. V. изображ. 1* мѣ буква *M* показываетъ.

Для начертанія взвѣзда въ пустомъ бастионѣ *n* (*Чертеж. III. изображ. 1*) на продолженной отлогости куртины сдѣлай *ic* равну 10 или 12 фуш. потомъ изъ точки *c* проводи въ верхъ плечнаго угла вала линію *ce*, и параллельно къ сей линію *in*; наконецъ проводи *cr* параллельно *ni*, будетъ означенъ взвѣздъ *ines*. Такимъ же образомъ дѣлается взвѣздъ и на другихъ фланкахъ бастиона,

Взвѣзды дѣлаются иногда и въ исходящихъ углахъ пустаго бастиона слѣдующимъ образомъ: въ разстояніи 5 или 6 фуш. отъ капитула бастиона проводи параллельныя линіи, а длину взвѣзда сдѣлай 10 или 12 саж. какъ изъ *Чертеж. III. изображ. 1* го видно.

Послѣ сего, въ разстояніи 3 фуш. отъ линіи означающей контр-эскарпъ, проводи параллель-

*) За общее правило принимается, чтобы длина взвѣзда, считая отъ верха вала, была въ четверо больше высоты вала.

ныя линѣи, чрезъ кои означится отлогость контрэскарпа и полуперешейковъ равелина; а во входящихъ углахъ контрэскарпа изобрази лестницы или всходы изъ рва на прикрытый путь, шириною 10 или 12 фуш. а длиною 10 или 12 саж., какъ въ *Чертеж. III. изображ. 1* показано.

Для полного изображенія равелина, проводи внутри онаго, въ разстояніи 18 фуш. отъ фасовъ *ха* и *хб*, параллельныя линѣи, кои означать будутъ парапетъ онаго. Потомъ въ разстояніи 3хъ сажень отъ сихъ линѣй, проведя параллельныя линѣи, означится ширина валганга; въ разстояніи 10 фуш. отъ послѣднихъ, проведя параллельныя линѣи, изобразится внутренняя отлогость вала; для означенія наружной крутости вала, проводи внѣ фасовъ въ разстояніи 5 фуш. параллельныя линѣи; а внутри исходящаго угла равелина сдѣлай взбѣздъ, какъ показано о взбѣздѣ бастіона; потомъ изобрази въ нихъ прямые или внутрь вогнутые всходы или каменные лѣстницы, шириною отъ 8 до 10 фушовъ, какъ въ равелинѣ *Ди Ж* показано, получишь полное изображение равелина. Точно такимъ же образомъ изображается валъ и парапетъ съ ихъ отлогостями и проч. контретагарда *У*; съ присовокупленіемъ въ концѣ фаса онаго каменныхъ лѣстницъ. Наконецъ изобрази на прикрытомъ пути приступки или банкеты: 1) у траверзовъ со стороны пласдарма, шириною $2\frac{1}{2}$ или 3 фуша; 2) со внутренней стороны гласиса, шириною въ 5 фушовъ, какъ изъ *Чертеж. III. изображ. 1* видно; и чрезъ все то получится полное изображение крѣпости.

Примѣч. На банкешахъ прикрываго пути, въ разстояніи одного фуша отъ внутренней стороны гласиса врывається рядъ полисадовъ, которой въ изображеніяхъ по большому размѣру, назначается круглыми точками. Въ срединѣ cadaго фаса входящаго пладарма, то есть во входящихъ углахъ прикрываго пути, дѣлаются для вылазокъ противъ непріятеля проходы *aa*, шириною отъ 8 до 9 фуш. съ ворошами, сдѣланными изъ полисадинъ, кои *Барріерами* называются. Сіи проходы прорѣзываются въ гласисѣ изгибами къ исходящему углу для того, чтобы непріятель вдоль по онымъ спрѣлать не могъ. Въ пладармахъ исходящихъ угловъ подобныхъ проходовъ не дѣлается; поелику оныя мѣста, прежде всѣхъ непріятелемъ осаждены быть могутъ, слѣдовательно въ слабостъ приводить ихъ не должно.

Примѣчанія относительныя къ помянутому укрѣпленію.

1. Изъ начертанія рва видно, что все пространство онаго совершенно обороняется фланками; ибо часть рва противъ куржины *FG* видима и оборонена быть можетъ съ фланковъ *GH* и *EF*, части же рва противъ фасовъ *HB* и *AE* также обороняются всѣми фланками *EF* и *GH*, поелику наружные края рва *ст* и *ет* проводятся почти на верьхи внутреннихъ плечныхъ угловъ парапета; слѣдовательно нѣтъ шакого во рву мѣста, которое бы съ фланковъ не видимо и оборонено не было.

2. Еслили наружный край рва проведесть на почку, отстоящую отъ плечнаго угла въ 8 или 9 саженьхъ, то часть фланка, закрывая часть земли контр-ескарпа, лишена будетъ той пользы, которая назначается для обороны рва и фаса противулежащаго бастіона, По сей причинѣ тѣ древніе Инженеры

довольно дѣлали погрѣшности, кои проводили наружный край рва параллельно фасу бастіона, и онымъ закрывали довольною часпъ фланка.

3. Ежели наружный край рва сдѣлать параллельно главной линіи укрѣпленія, какъ въ изображеніи 7 мѣ Чертежа IV видно, то фланки АВ и СD не могутъ оборонять рва противъ фасовъ DE и AF; потому, что часть земли GHIK оные закрываетъ; фасажи же сїи части рва оборонять не можно, также и ровъ противъ куртины обороняется не всѣми фланками, слѣдственно такимъ образомъ рва дѣлать не должно.

4. Рампы или валы всѣхъ внѣшнихъ укрѣпленій дѣлаются одинъ послѣ другаго змя фузами ниже крѣпостнаго вала, то есть, ежели высота городского вала 18 фуш., то высота вала ближняго наружнаго строенія 15 фуш., а слѣдующаго за нимъ 12 фуш. и такъ далѣе.

5. Ежели всѣ рвы можно наполнить водою, то рвы наружныхъ строеній должны быть равной глубины съ главнымъ рвомъ, а въ противномъ случаѣ, для способнѣйшей обороны фасовъ наружныхъ строеній, со стороны ихъ частей, кои ихъ защищаютъ, рвамъ наружнаго строенія надобно быть мѣльче городскихъ.

6. Поелику фасъ и ровъ равелина обороняются частями фасовъ ближнихъ бастіоновъ, то фасы равелина имѣютъ свое положеніе на точку лежащую отъ плечнаго угла по фасу бастіона по крайней мѣрѣ на ширину параша съ банкетомъ фланка, для того, что такое разположеніе дѣйствительнѣе прикрываетъ отъ непріятели городскіе фланки бастіона, что для крѣпости всего нужнаго (§ 60).

7. Поелику концы фасовъ равелина, прилежащіе къ главному рву, съ фасовъ бастіона удобно оборонены быть не могутъ, потому что стоящихъ на фасѣ пушекъ

такъ низко наклонить не можно; и дабы у концовъ фаса равелина непріятели вредить можно было, то на днѣ шакого рва, кошорой равенъ глубинѣ главнаго, дѣлаются иногда поперечные праверсы Х и Х съ банкетомъ. (Чертеж. Х. изображ. 1е). Хотя сїи праверсы и кажутся полезными для обороны рва, однакожъ непріятель, завладѣвши прикрытымъ путемъ, легко съ сихъ праверзовъ гарнизонъ одними ружейными выстрѣлами сбить можеть; по сей причинѣ ихъ дѣлать не должно.

8 Равелины каждой крѣпости необходимы, а особливо шѣ, кои дѣлаются только изъ двухъ фасовъ, потому что они лучше закрываютъ фланки и куртину, нежели другіе (о коихъ усмотрится во второй части сей науки); слѣдственно непріятель городскихъ фланговъ до шѣхъ поръ разорить не можеть, пока не овладѣетъ равелиномъ, а безъ того можеть разбить ихъ издали. И такъ ежели укрѣпленіе имѣетъ равелинъ, то непріятелю весьма трудно на вершинѣ гласиса построить башарю противъ фаса бастіона тогда, когда оное мѣсто защищается всѣмъ огнемъ съ близъ лежащаго фаса равелина; по сей причинѣ не возможно ему вредить фланка бастіона прежде, нежели овладѣетъ равелиномъ, слѣдовательно такія присройки весьма умножаютъ оборону города.

9. Конгре-гардъ кажется полезнѣйшее наружное укрѣпленіе, потому что онъ занимаетъ мало мѣста, не требуетъ великаго издѣвенія и довольно прикрываетъ фасы бастіона, такъ что непріятель ихъ до шѣхъ поръ разбить не можеть, пока не овладѣетъ конгр-гардомъ; но и завладѣвши онымъ, трудно ему будетъ сыскать землю для построенія башарей, и припомъ въ великомъ будетъ смятеніи, будучи подверженъ выстрѣламъ съ фасовъ и фланговъ близъ лежащихъ бастіоновъ.

О Кавалерахъ.

§ 78. *Определ. Каваліеръ В* (Чертеж. V. изображ. 1) есть возвышенная предъ прочими частями главнаго укрѣпленія батарея, строящаяся по большей части на валу насыпнаго бастиона. Каваліеры дѣлаются почти всегда земляные и рѣдко съ каменною одеждою.

Г. Вобанъ дѣлывалъ ихъ на подобіе бастіоновъ, располагая фасы оныхъ въ разстояніи 3 тоазовъ отъ парапета фасовъ бастіона, а фланки въ разстояніи 3 или 4 тоазовъ отъ парапета фланковъ бастіона какъ въ *Чертеж. V.* видѣть можно.

Смотря по мѣсту, которое каваліеръ оборонять долженъ, валь онаго возвышается отъ 6 до 12 футовъ считая отъ поверхности главнаго вала.

Примѣчан. Означенное расположеніе каваліера: въ разсужденіи малаго пространства, заключающагося между фасовъ и фланковъ бастіона весьма не удобно потому что валъ и парапетъ каваліера, обрушиваясь опѣ непріятельскихъ выстрѣловъ, можетъ препятствовать дѣйствию бастіона; также рикошетные выстрѣлы, производимые по фасамъ бастіона, могутъ вредить вдоль фасовъ каваліера; сверхъ того, когда непріятель сдѣлаетъ въ фасъ бастіона большой проломъ, то вмѣстѣ съ паденіемъ фаса бастіона, обрушится и фасъ каваліера, и укрѣпленіе останется безъ обороны. — По сей причинѣ, въ каваліерахъ подсыныхъ бастіону, должны отстоять фасы оныхъ опѣ парапета фасовъ на 5, а фланки на 6 сажень опѣ парапета фланковъ бастіона. Каваліеры подобные конской подковѣ предпочитаютъ упомянутымъ каваліерамъ.

§ 79. ЗАДАЧА. Изобразить каваліеръ на подобіе конской подковы. Чертеж. III. изображ. 1.

Рѣшен. Въ разстояніи 5 шн или 6 шн саж. отъ парапета фланковъ бастіона, проводи параллельныя онымъ линіи до полуперешейковъ FI и NI бастіона R; а въ разстояніи 4 хв сажень отъ парапета фасовъ бастіона проводи другія параллельныя онымъ фасамъ линіи *др* и *dq*. Изъ точекъ *q* и *p* пересѣченія ихъ, разтвореніемъ *pq* опиши дуги, кои пересѣкутся на большемъ полуперешникѣ въ *v*. Изъ сей точки разтвореніемъ *vp* опиши дугу *pq*, которая изображать будетъ лицо каваліера. Потомъ отъ точекъ *p* и *q* положи по дугѣ *pq* и по фланкамъ по 3 сажени, сдѣлай касательно къ дугѣ *pq* и фланкамъ каваліера закругленія; на послѣдокъ назначивъ отлогость вала съ парапетомъ въ 6 или 7 футовъ; толщоту парапета въ 18 футовъ, ширину банкешовъ въ 3 фуза параллельно дугѣ *pq* и фланкамъ каваліера; изобрази въ перешейкѣ каваліера взбѣзды или всходы, такъ чтобы основаніе вала каваліера, было въ прямой линіи съ продолженіемъ парапета куртинъ; чрезъ что получится полное изображеніе каваліера.

Преимущество сего каваліера предъ подобнымъ бастіону есть слѣдующее: 1 е) кругообразная сторона каваліера обращенная къ полю, не подвержена рикошетнымъ выстрѣламъ; и силою своею очищаетъ всѣ части находящагося предъ нею обширнаго пространства поля. 2 е) Каваліеръ составляетъ такую башарею, кото-

рая съ пользою можетъ оборонять проломъ, сдѣланной на фасѣ ближняго бастиона. 3 е) длинныя его фланки, силою производимаго съ нихъ огня препятствовать могутъ строенію непріятельскихъ батарей противу фланковъ укрѣпленія, также разбивать нѣ строенія осаждающихъ, кои дѣлаются для перехода рва, и оборонять фасы бастионовъ.

Вообще польза каваліера состоитъ въ томъ, что онъ удвоетъ силу огня бастиона и управляетъ полемъ. Онъ также толстотою своего вала, сохраняетъ отъ поврежденія силою паденія бомбъ, расположенные подъ нимъ пороховые погреба и прочія подземныя зданія.

Чертеж. V. изображ. 1 представляетъ планъ подземнаго строенія, какое располагалъ *Г. Во-банъ* въ насыпныхъ бастионахъ. Въ немъ средняя большая галлерей *а* дѣлается на капитали бастиона, а по сторонамъ оной двѣ другія галлерей *б, в* по меньше первой; подлѣ сихъ находятся еще двѣ галлерей *сс* меньше, нежели *бб*. Послѣднія сообщаются съ построенными подлѣ нихъ колодезьями *е, е* и съ печами *дд*. Изъ сихъ подземныхъ строеній, сквозь валъ. Проводятся каменные трубы, а полъ ихъ располагается на поверхности земли, и всѣ оныя строенія дѣлаются со сводами.

Каваліеры также располагаются на среднихъ куртинахъ, а иногда и по концамъ оныхъ, и смотря по обстоятельствамъ бывають чешвероугольныя, полукруглыя и прочая.

§ 80. *Примѣч.* Хотя въ разсужденіи предписанныхъ обстоятельствъ, насыпной бастионъ предпо-

читается пустому: поелику можно въ немъ расположить каваліеръ увеличивающей силу бастіона и поспроить укрѣпленіе для обороны сдѣланнаго въ фасъ бастіона пролома; также подъ валомъ онаго спроить пороховые погреба и прочія подземныя зданія, неподвергая ихъ разоренію отъ паденія бомбъ во время осады; однакожъ многіе Инженеры даютъ преимущество пустымъ бастіонамъ, говоря: что въ пустыхъ бастіонахъ можно поспроить пороховые магазейны, и весьма способно во время осады, не бывъ открытымъ непріятелю, сдѣлать ретраншаментъ, и привести его въ такое состояніе, что можетъ пропироваться непріятелю, завладѣвшему бастіономъ. Въ насыпныхъ же бастіонахъ, сего учинить не можно: поелику ретраншаментъ должно будетъ дѣлать изъ одного только параша, и при томъ непріятель, завладѣши бастіономъ, найдетъ въ немъ много земли къ дѣланію своихъ батарей; также если непріятель начнетъ дѣлать подъ фасадами бастіона подкокъ, то осажденные безъ дальняго труда могутъ оной найдя уничтожить, чего въ насыпномъ бастіонѣ безъ великаго труда сдѣлать не можно.

О пороховыхъ магазейнахъ и ихъ строеніи.

§ 81. *Опредѣл.* Пороховой магазейнъ или погребъ есть каменное или понужде деревянное строеніе, въ которомъ хранится порохъ.

Пороховые погреба Ю (Чертеж. III. изображ. 1) обыкновенно строятся въ пустыхъ бастіонахъ П, поелику они въ сихъ мѣстахъ не опасны для крѣпости, если по несчастію взорваны будутъ, и по близости къ частямъ бастіона, весьма удобны къ скорѣйшему доставленію пороха.

Дабы имѣть совершенное понятіе о строеніи пороховаго погреба, то на *Чертежѣ VI изображ.* 1: представляетъ планъ, а изображ. 2е означаетъ поперечной разрѣзъ онаго. Длина АВ и DC пороховаго погреба полагается отъ 9 до 10 саж. а ширина AD и BC отъ 5 до 6 саж. толщина короткихъ стѣнъ отъ $3\frac{1}{2}$ до 4 фут.; толщина же длиныхъ стѣнъ бываетъ соразмѣрна высотѣ стѣнъ и силѣ давленія сводовъ. Къ долгимъ стѣнамъ приобщаются контр-форсы (*подпоры*) длиною въ 6, а шириною отъ $3\frac{1}{2}$ до 4 фут., разстояніемъ отъ середины одного до середины другого отъ 12 до 14 фут. Между каждою серединою двухъ контр-форсовъ дѣлаются для пролету воздуха продушины или окны Р, шириною въ $\frac{1}{2}$ фута, высотой въ $1\frac{1}{2}$ фута. Сии продушины обводятся около каменныхъ столбовъ, [коихъ толщина $1\frac{1}{2}$ или 2 фута] въ срединѣ стѣны для безопасности отъ огня сдѣланныхъ, и взаимно соединяются продушиною *аа*, по длинѣ стѣны сдѣланною. Означенныя продушины дѣлаются у самаго верха стѣнъ, гдѣ начинается сводъ, какъ изъ разрѣза (*Изображ.* 2) видѣть можно. Въ срединѣ короткой стѣны AD дѣлаются двери шириною отъ $3\frac{1}{2}$ до 4 футовъ, а высотой отъ 5 до 6 футъ; а въ другой стѣнѣ BC находится окно шириною въ $2\frac{1}{8}$ фута, а высотой отъ $3\frac{1}{2}$ до 4 фут. толщина свода (которой дѣлается изъ клиновастаго кирпича) полагается въ пяткахъ и на срединѣ онаго отъ $2\frac{1}{2}$ до 3 футовъ. И дабы сей сводъ выдержатъ могъ силу паденія бомбъ; то оной прикрываетъ

ся каменными плитами, подобно домовою кровлѣ на два скамѣ, и чрезъ то самое составляетъ толщину свода противъ середины отъ 4 до $4\frac{1}{2}$ фут. какъ изъ разрѣза (Изображ. 2) видно. Въ нутри погреба дѣлаются каменные столбы F высотой отъ фундамента въ 1 футъ; на сихъ столбахъ полагаются крестообразно бруссы, и потомъ на оныхъ настилается деревянной полъ. По концамъ сего пола дѣлаются отверстія r, r, r, для прохожденія воздуха изъ подполу *)

На означенномъ полу пороховаго погреба, строятся на столбахъ *полати* или *нары*; почти до половины свода одна надъ другою возвышенныя, въ такомъ разстояніи, чтобы между ими бочка съ порохомъ свободно бокомъ положились могла. Между сими полами и стѣнами погреба оставляются проходы шириною въ 2 фута; а въ срединѣ погреба между стѣнъ полостей оставляется проходъ въ 3 фута, для того, чтобы способнѣе можно было вносить и вытаскивать бочки съ порохомъ, какъ то изъ 1го и 2го *изображ.* видно.

Пороховой погребъ отъ шпионовъ и измѣнниковъ могущихъ положить въ него огонь, обносится въ разстояніи 10 или 12 фут. камен-

*) NB. Если сдѣланы будутъ ниже пола продушины подобныя верхнимъ P, тогда помянутыя отверстія r, r, на полу дѣлать не нужно: поелику воздухъ свободно проходя подъ поломъ, удобно какъ оной полъ, такъ и самой погребъ сушить можеть.

ною стѣнкою толщиною въ 2 фута, а высокою отъ 8 до 9 футовъ, какъ-то на *Чертежѣ III. изображ.* 1 буква Ю значить.

Пороховые погреба, могутъ быть построены подъ валомъ насыпнаго бастіона, и имѣть со всѣмъ другой образъ расположенія: *на прим.* цилиндрической, или многоугольной съ полукруглымъ сводомъ. Они также дѣлаются и въ пѣхъ большихъ наружныхъ укрѣпленіяхъ, кои отъ главнаго довольно отдалены.

О воротахъ и мостахъ.

§ 82. *Ворота* есть отверстіе, сдѣланное сквозь валъ; для вѣзду въ городъ и выѣзду изъ онаго.

Они обыкновенно дѣлаются въ срединѣ куртины, для того, что способиѣ защищены быть могутъ фланками близъ лежащихъ бастіоновъ. Ширина воротъ дѣлается 9 или 10 фут. сквозь весь валъ, а высота ихъ со сводомъ, поддерживающимъ землю вала, отъ 13 до 14 фут.; какъ-то на *Чертежѣ VI. изображ.* 4 означаетъ планъ воротъ, а *Чертеж. VII. изображ.* 1 е представляетъ разрѣзъ по длинѣ, а *изображ.* 2 е. разрѣзъ по широтѣ воротъ.

§ 83. *Опредѣл.* Ворота запираются опускаемымъ по срединѣ свода *Портулисомъ* (*Герсомъ*) или *Оргами*. *Чертеж. VII. изображ.* 4 е и 3 е.

Портулисъ или Герсъ дѣлается изъ деревянныхъ брусевъ, на подобіе рѣшетки составленныхъ; нижніе концы прямо стоящихъ брусевъ оковываются острыми желѣзомъ, и вся

оная рама , изъ верхняго покоя посредствомъ блоковъ опускается на *цѣпяхъ* или *канатахъ* (изображ. 4е). Оргъ состоитъ изъ длинныхъ деревянныхъ брусевъ, изъ коихъ каждой повѣшенъ на особливомъ канатѣ или цѣпи, обвивающей около ворота *гз*, посредствомъ коего они всѣ вмѣстѣ опускаются и поднимаются (изображ. 3е). Орги полезнѣе, нежели герсы, пошуму чпо хотя въ оргахъ одинъ брусъ пушечнымъ ядромъ и перебитъ будетъ, то опустя верхней конецъ онаго , можно пустое мѣсто нивъ заслонить, чего у герсовъ учинить не можно; по сей причинѣ герсы нынѣ уже болѣе не употребляются.

§ 84. *Опредѣл.* Явныя ворота суть тѣ, кои описаны въ § 82; а потайныя ворота суть узкіе проходы сквозь валъ, корыми войско выходитъ изъ города къ должности, въ наружныя строенія, не открывая себя непріятелю.

Примѣч. I. Городскія, то есть явныя ворота, со внѣшней стороны украшаютъ архитектурою *Тосканскаго* или *Дорическаго Ордена*: возвыся верьфиль или подножіе оныхъ на 4 фут. отъ горизонша, спаявъ отдѣленные столбы (*Колонны*), на коихъ полагается *Гзымзъ*; а иногда между сими колоннами дѣлаются ниши, въ коихъ поставляются статуи, *Мужество* и *Премудрость* изображающіе; надъ самымижъ воротами можно сдѣлать филунгъ съ надписью, какая приказана будетъ. Надъ аркадомъ воротъ изображается Гербъ города или *Монарха*; а иногда на главномъ карнизѣ, сдѣлавши надъ столбами подножія, поставляются *Трофеи*, или дѣлается *фронтешилицъ*, на которомъ означаются различныя изображенія, служащія къ

славѣ Имперіи и украшенію города, какъ-то изъ *Чертежа V. изображ.* зго видно. Надъ сводами сихъ воротъ, вполнѣ къ городской стѣнѣ, строится чешверугольной покой, шириною до 20 фут. въ которомъ навѣшивается поршкулисъ или оргъ (*Чертеж. VII. изображ. 1е и 2е*). Ворота со внутренней стороны украшаются почти также, какъ и съ наружной, только съ нѣкошорою различностію какъ-то изъ *Чертежа VI. изображ.* зго видно. По обѣ стороны воротъ внутри крѣпости строятся (*Кордегардін*) караульни, иногда въ два жилья: съ одной стороны для Офицеровъ, а съ другой для солдатъ, и для наблюденія приспоиности иногда Офицерамъ дѣлается два покоя, или позади Офицерской строится тюрьма для арестантовъ, а по сторонамъ сего строенія дѣлаются каменные для всходу на валъ лѣсницы QQ. (*Чертеж. VI. изображ. 4.*). Въ стѣнахъ предъ обоими покаями спановицся обыкновенно *Голубахтъ*.

§ 85. ЗАДАЧА. Назначить на чертежѣ планъ воротъ съ присоединенными къ нимъ строеніями. Чертеж. V. изображ. 1.

Рѣшен. Раздѣля куртину на двѣ равныя части, проводи перпендикулярно къ оной карандашемъ линію ac , на которой отъ главной линіи крѣпости положи мѣру въ футахъ $ar = 3$ фут. $rh = 20'$, потомъ отъ линіи, означающей внутреннюю оплосность вала, сдѣлай $ci = 30'$ и $st = 15'$; чрезъ сіи точки проводи карандашемъ линіи, параллельно къ куртинѣ, сдѣлай $ab = 18'$, $rg = 14'$ $sk = 50'$ и $kl = 6'$, тоже сдѣлай и на другой сторонѣ линіи ac ; потомъ проводи линіи, какъ въ *изображ. 1мъ Чертежа V.* показано, получишь требуемой планъ воротъ, въ которомъ bb представляетъ планъ фронте-шпи-

ца, *ки* караульнаго дома, *gh* планъ герсова покоя, противъ котораго на валу строится иногда, надъ караульнымъ домомъ покой *z* для *Маіора* или *Капитана* воротъ, (*Чертеж. VII. изображ. 1е*); *lk* означаетъ ширину каменныхъ лѣсницъ для восходу на валъ (*Чертеж. V. изображ. 1е*), которыя въ чертежѣ VI. означены буквою Q.

§ 86. *Опредѣл.* Мостъ Q есть сдѣланной чрезъ крѣпостной ровъ переходъ. *Чертеж. V. изображ. 1е.*

Примѣч. Мосты дѣлаются каменные и деревянные; но при крѣпостяхъ всегда онымъ должно быть деревяннымъ.

§ 87. *Опредѣл.* Открытые мосты суть тѣ, по которымъ народъ ходитъ и ѣздитъ въ городъ и изъ города, а *Потайными мостами* именуется тѣ переходы чрезъ водяной ровъ, которые дѣлаются для способнаго сообщенія города съ наружными пристройками.

Открытые мосты по большей части состоятъ изъ неподвижнаго и подвижнаго моста.

§ 88. *Опредѣл.* Неподвижная часть моста есть та, которая никогда недвижима, а разбирается только во время починокъ или непріятельскаго нападенія.

Примѣч. Неподвижные мосты Q (*Чертеж. V. изображ. 1е.* и *Чертеж. VII. изображ. 1е*) утверждаются на деревянныхъ сваяхъ; а иногда въ водяныхъ рвахъ помянутыя сваи укрѣпляются въ брусья, положенные на каменные быки *p, p, p* и проч. (*Чертеж. VII. изображ. 1е. и 6е*).

На верхніе концы свай накладываются брусья q, q, q , а на оныя полагаются вдоль мосту другіе брусья r, r, r , коихъ концы прикрѣпляются къ стѣнѣ контр-ескарпа. На сихъ брусьяхъ намащиваются доски, отъ концовъ, коихъ для проходу пѣшихъ, по обѣимъ сторонамъ остаются мѣста S и S , шириною въ 3 фут. какъ-то изъ поперечнаго разрѣза изображенія бго видѣть можно. Неподвижной мостъ начало свое имѣетъ отъ наружнаго края рва; ширина онаго 15 или 16 фут. включая въ то число и проходы для пѣшихъ. *Подъемной мостъ Z* (Чертеж. VII. изображ. 1 е.) есть сплоченой изъ досокъ полъ, котораго одинъ конецъ служитъ вѣсто оси, а другой подымается и опускается машиною abc .

§ 89. *Опредѣл.* Машина abc , которою подымается мостъ, называется *Пліеръ* или *Перевѣсъ*.

Пліеръ или перевѣсъ дѣлается изъ двухъ брусьевъ AB и CD (изображ. 5 е.) вдвое длиннѣе того моста, которой онъ подымаетъ; половина пліера скрѣпляется вѣстѣ крѣстообразно, на подобіе рѣшетки, другими поперечными брусьями, коихъ тягость почти равняется тягости моста. Сей перевѣсъ полагается желѣзными осями, въ концы средняго бруса утвержденными, на вершинахъ двухъ на мосту стоящихъ столбовъ m и m , на коихъ онъ концами своими свободно понижается и повышается. Къ концамъ пліера и къ концу подъемнаго моста, соединяющемуся съ неподвижною частію моста, прикрѣпляются цѣпи $e e$, посредствомъ коихъ два

человѣка, ухватясь за концы цѣпей *и и и*, къ другимъ концамъ перевѣса прикрѣпленныхъ, легко мостъ поднимаютъ; поелику рѣшетка пліера, обращенная къ городу, почти въ равновѣсіи съ тяжестью моста. Подъемной мостъ дѣлается такъ, что онъ, будучи поднятъ, совершенно закрываетъ ворота, изъ брусевъ на мосту сдѣланныя. По срединѣ концовъ подъемнаго моста утверждаются двѣ желѣзныя пеплы *гг*, а противу ихъ по сторонамъ столбовъ *т т* дѣлаются дыры *дд* (изображ. 1 е и 5 е), и когда мостъ поднимется, то сквозь пеплы моста и дыры столбовъ продвигаются желѣзные засовы, коими сѣи ворота запираются. Сей подъемной мостъ дѣлается только тогда, когда ширина рва будетъ не менѣе 20 сажень.

У самыхъ городскихъ воротъ дѣлаются такіе мосты, кои поднимаются изъ нутри городскихъ воротъ, слѣдующимъ образомъ: одинъ конецъ сего моста утверждается осью *В* къ самой городской стѣнѣ, а къ другому концу онаго *Г*, которой соединяется съ концемъ неподвижнаго моста, прикрѣпляются цѣпи *ГЕГ*, и проводятся чрезъ блоки *Г* и *Е*, (кои во второмъ изображеніи означены буквою *М* и *М*) внутри воротъ утвержденные. Сѣи блоки разполагаются такъ, что 4 мя человекѣми, ухватившимися за концы цѣпей, мостъ легко поднимается, и описывая дугу *ІК*, совершенно закрываетъ отъверстіе городскихъ воротъ *НК* Чертеж. VII. изображ. 1 е и 2 е.

Примѣч. Ширина подъемныхъ мостовъ бываетъ 9 и 10 футовъ. а длина 15 и 17 футовъ. Нижняя сто-

рона подъемнаго моста иногда оковывается частыми желѣзными полосами для того, чтобы непріятель оныхъ скоро разбишь немогъ. Городскія ворота, закрытыя подъемнымъ мостомъ, запираются также, какъ въ 1 мѣ примѣчаніи сказано было.

У конца неподвижнаго моста, со внутренней стороны гласиса, въ концѣ *т* прохода (Чертеж. III. изображ. 1.) строятся не большія ворота, точно такіяжъ, какія описаны были прифасахъ пласдармовъ прикрытаго пути, коихъ высота отъ 7 до 8 футовъ, а ширина 9 или 10 футовъ. Толщина бревенъ, къ строенію сихъ воротъ употребляемыхъ, 5 или 6 дюймовъ.

§ 90. Начертить мостъ на планѣ крѣпости. Чертеж. V. изображ. 1 е.

Рѣшен. Предъ воротами проведи чрезъ ровъ чешыре линіи перпендикулярно къ куртинѣ, кои бы составляли три пространства: среднее шириною 9 или 10 футовъ, а боковыя по 3 фута; раздѣли длину моста на равныя части, изъ коихъ бы каждая была отъ 15 до 16 футовъ. для показанія разстояній между сваями; противъ каждаго разстоянія, съ обѣихъ сторонъ моста, въ онаго сдѣлай квадраты шириною въ 1 футъ. кои означать будутъ концы брусевъ, положенныхъ на верьхи свай, поддерживающихъ мостъ. Подѣли самыхъ воротъ, а ежели длина моста болѣе 20 ти сажень, то и на срединѣ онаго, оставь порожнее мѣсто для подъемныхъ мостовъ, длиною 15 или 16 футовъ. шириною 9 или 10 футовъ. На сихъ мостахъ, для различія отъ неподвижныхъ, проведи діагонали, а на прочихъ пустыхъ мѣстахъ поперечныя линіи, въ разстояніи одного фута, оставя по обѣимъ сторонамъ

трехъ футовое пространство бѣлое, кои будутъ означать дороги пѣшихъ.

О расположеніи улицъ и казармъ.

§ 91. *Изъясненіе.* Когда городъ вновь построенъ, тогда должно сдѣлать разположеніе улицъ. Улицы разполагаются по *Климату* того мѣста, гдѣ построена крѣпость. Въ жаркихъ мѣстахъ положеніе улицъ должно быть на NO, SW, и на NW и SO; потому что тогда оныя при полуденномъ сіяніи *Солнца* будутъ прикрыты тѣнью домовъ; но въ холодныхъ климатахъ улицы разполагаются на *Сѣверѣ* и *полдень*, на *Востокѣ* и *Западѣ*, дабы онѣ сколько можно солнцемъ нагрѣвались.

§ 92. *Опредѣл.* *Городскимъ пласдармомъ* или *Сборнымъ мѣстомъ* называется то сдѣланное по срединѣ города большое мѣсто, на которомъ бываетъ сборъ войска, для дневной экспедиціи. Городскіе пласдармы бываютъ или квадратные, либо подобные изображенію укрѣпляемаго мѣста.

§ 93. *Опредѣл.* *Казармы* или *казерны* суть строенія, находящіяся внутри города у основанія куршинъ, или подъ Валоми оныхъ сдѣланныя, для содержанія Гарнизона.

§ 94. ЗАДАЧА. *Изобразить на планѣ крѣпости казармы, улицы и прочія строенія съ квадратнымъ сборнымъ мѣстомъ* Чертеж. III. изображ. 1.

Рѣшен. Въ разстояніи 10 саж. отъ внутренней отлогости куршины, проведи параллельно

куртинамъ линіи, чрезъ что назначится мѣсто *тир* для городскихъ домовъ. Изъ центра *С* къ воротамъ *А* проведи линію *АС*, положи отъ *С* до *Е*, *Г*, и *Н* по 20 саж. *) чрезъ точку *Е* проведи линію параллельно *тг*, а изъ точекъ *Г* и *Н* линіи параллельно къ *АС*, кои изобразятъ половину квадрата сборнаго мѣста, котораго каждый бокъ будетъ по 40 саж. а чтобы назначить улицы, то въ разстояніи 20 или 25 саженъ отъ боковъ квадрата, или раздѣляя разстояніе отъ точки *Е* до линіи *пр* на двѣ равныя части въ точкѣ *т*, проведи чрезъ оную линію параллельно *пр*. Потомъ, взявши разстояніе *Ет*, положи отъ *Н* къ *х* и отъ *Г* къ *г*; изъ точекъ *х* и *г* проведи линіи *хи* и *ге*, параллельно къ *АС*, какъ въ изображеніи означено, чрезъ что означится середина улицъ; а чтобы изобразить ширину улицъ, противъ воротъ, то въ разстояніи 3 саж. отъ линіи *АС*, проведи по обѣ стороны параллельныя линіи, чрезъ что означится ширина улицъ въ 6 саженъ, а прочія улицы сдѣлай шириною 4 или 5 саженъ, то есть, положи на обѣ стороны отъ линій, означающихъ средину улицъ, по 2 или $2\frac{1}{2}$ сажени, и означь каждой четвероугольникъ строенія между улицъ черными линіями. Для изображенія казармъ въ пространствѣ 10 саженъ, проведи въ разстояніи одной сажени отъ отлогости

Е

*) Сія линія полагается для квадратнаго укрѣпленія по 15 саж. въ пятиугольномъ по $17\frac{1}{2}$, въ шестигугольникѣ 20, въ семіугольникѣ $22\frac{1}{2}$ и такъ далѣе прибавляя по $2\frac{1}{2}$ сажени.

вала, параллельно оному линѣи, потомъ въ разстояніи 6 сажень проводи другія линѣи, параллельно къ первымъ: сіе пространство означать будетъ мѣсто для казармъ, а оставшіяся 4 сажени изображать будутъ улицы между казармъ и домами. Длина казармъ равняется длинѣ куртинъ упрѣпляемаго мѣста, какъ изъ *Чертеж. III. изображ.* 1го видно. По концамъ сихъ казармъ строятся Офицерскіе покои *вв*, ширина ихъ 6 сажень, длина 7 или 8 саж. а ширина казармъ 4 сажени. Противъ тѣхъ куртинъ, гдѣ есть ворота, казармы строятся въ разстояніи 8 или 10 саж. отъ линѣи *АС* означающей средину воротъ, и Офицерскіе покои *вв* дѣлаются со стороны воротъ; а пространство мѣста, между Офицерскими и городскими домами противу воротъ, оставляется подъ площадь для свободнаго проѣзду. Иногда главныя улицы располагаются по длинѣ линѣй, изъ центра укрѣпленія къ центру бастіона и на средину куртинъ проведенныхъ, а прочія назначаются параллельно куртинамъ. Въ семъ случаѣ городской пласдармъ, бываетъ подобенъ укрѣпленному многоугольнику; для пространства котораго, предписанная мѣра полагается отъ центра, по линѣямъ на средину куртинъ проведеннымъ. Первое расположеніе улицъ не сравненно способнѣе для правильнаго расположенія домовъ, нежели послѣднее.

Прибавлен. Поелику казармы находящіяся близь куртинъ (хотя они будутъ каменные), во время обороны города, не могутъ служить безопаснымъ убѣжищемъ для тѣхъ солдатъ,

кои послѣ первыхъ дней осады, изнурены будучи во внѣшнихъ укрѣпленіяхъ трудною работою, и дѣйствиємъ оружія противу осаждающихъ, должны будутъ по переѣмѣ другими свѣжими войсками, для отдохновенія и подкрѣпленія сномъ истощенныхъ своихъ силъ, вступить въ нутрь города и расположиться въ помянутыхъ казармахъ; потому что онѣ, будучи подвержены непріятельскимъ вдоль куртины рикошетнымъ выстрѣламъ, и не имѣвъ надлежащей толстоты сводовъ, паденіемъ бомбъ разорены бытъ могутъ; слѣдовательно находящіяся въ такихъ казармахъ солдаты, ежечасно подвергаясь помянутой опасности не могутъ имѣть должнаго успокоенія; по въ разсужденіи сихъ неудобствъ, искусные Инженеры за лучшее признаютъ, строить помянутыя казармы подъ валомъ куртинъ, нежели близъ оныхъ на открытомъ мѣстѣ. Ежели высота вала будетъ отъ 16 до 18 фуш. то подъ такимъ валомъ удобно могутъ быть построены казармы слѣдующимъ образомъ: внутреннее пространство каждаго покоя казармъ полагается длиною въ 24 фута, а шириною отъ 18 до 20 пи фуш. какъ-то на Чертежѣ Х. въ изображ. 4 и 6 означено. Толстота длинхъ стѣнъ, на конхъ лежатъ своды, въ 4 фута, толстота передней стѣны 3 фута, а толстота задней стѣны отъ $2\frac{1}{2}$ до 3 футовъ. Каждой изъ сихъ покоевъ строится съ униженнымъ сводомъ, могущимъ выдержатъ силу паденія бомбъ, коего высота, отъ прямыхъ стѣнъ покоя, должна быть отъ $4\frac{1}{2}$ до 5 футовъ. Сводъ дѣлается изъ дикаго камня съ извѣсткою,

толстою въ 2 фута. Стѣны казармъ должны быть такъ высоки, чтобы поверхность свода была на 2 или на 3 фута ниже поверхности вала, какъ-то въ *изображ. 3* и 5 мѣ видно. Основаніе стѣнъ начинается отъ 4 да 5 футовъ ниже поверхности земли. Въ каждомъ покоѣ казармъ можно будетъ помѣстить печь, присоединя оную къ боковой стѣнѣ покоя (*изображ. 3*); трубы сихъ печей проводятся сквозь боковую стѣну высокою на 5 или на 6 фуш. выше поверхности вала (*изображ. 5*). Полъ сихъ покоевъ возвышается на 2 фута отъ поверхности земли. Во всякомъ покоѣ казармъ помѣщается для солдатъ, вмѣсто коровашей нары шириною въ 5 фуш. столъ и двѣ скамьи, и еще остается противъ печи довольное пространство, на которомъ солдаты могутъ учиться ружьемъ (*изображ. 4*). Въ каждомъ изъ сихъ покоѣ помѣститься можетъ отъ 16 до 20 человекъ. Сіи камеры освѣщаются двумя окнами въ $2\frac{1}{2}$ фута шириною и отъ $4\frac{1}{2}$ до 5 футовъ высокою, и еще однимъ окномъ, надъ дверьми сдѣланнымъ (*изображ. 5*). Подъ сими камерами можно дѣлать погреба къ сохраненію для солдатъ нужныхъ припасовъ. Дабы сквозь заднія стѣны, со стороны вала, не проходила сырость, то позади задней стѣны построить можно галерею со сводомъ въ 3 фута шириною (*изображ. 3, 4, и 6*); по которой проходя свободно воздухъ, можетъ сушить заднюю стѣну казармъ. Толщина стѣны сей галереи со стороны вала полагается въ 3 фута. Галерея вымощивается камнемъ, съ оплотимъ къ назначеннымъ мѣстамъ

скатомъ, дабы скопляющаяся въ ней вода, могла стекать на униженные мѣста, а изъ оныхъ по трубамъ сдѣланнымъ сквозь стѣну вала въ ровъ. Но дабы скопляющаяся отъ ненастья на поверхности вала вода, не могла проникать сквозь своды казармъ и галлерей, то поверхность сводовъ намазывается цементомъ въ $\frac{1}{2}$ фута толщиной, по которой скопившаяся вода можетъ стекать въ низкія мѣста между сводовъ находящіеся, и по сдѣланнымъ у сихъ мѣстъ жолобамъ внутрь города.

Примѣчанія.

1. Между концовъ казармъ у воротъ и бастіоновъ, какъ мѣста опкрытыя больше въпру, оснаваются для Знаменъ.

2. Изъ прямоугольныхъ назначенныхъ для строенія мѣстъ, ближайшія къ пласдарму, яко удобнѣйшія выбираются для построенія на нихъ публичныхъ зданій, какъ-то. *Арсенала, Церквей, Присудственныхъ мѣстъ, Гостинныхъ дворовъ, Комендатскаго и штабъ Офицерскихъ домовъ*, дабы при каждой смѣнѣ исправность гарнизона видѣть можно было; а на прочихъ мѣстахъ строются обывательскіе дома.

3. Арсеналы или Цейггаузы строятся только въ такихъ крѣпостяхъ, изъ которыхъ другія оружіемъ и прочими военными снарядами способнѣе удовлетворяны быть могутъ. Они должны быть построены въ такомъ мѣстѣ крѣпости, которое безопасно отъ огня. *Госпитали*, для чистоты воздуха и водъ, по большой части строятся внѣ города, при рѣкахъ или проточкахъ, при коихъ иногда учреждаются сады и чистыя пруды.

О

амбразурахъ, платформахъ, барбетахъ,
и буткахъ.

§ 95. *Опредѣл. Амбразуры* М, М. (Чертеж. VIII. изображ. 3) суть прорѣзы, сдѣланные въ парапетѣ, сквозь которые производятъ пальбу изъ пушекъ. Боковыя стѣны амбразуръ имену-
ются *Щеки*.

§ 96. ЗАДАЧА. Начертить на фланкѣ или фасѣ крѣпостнаго строенія прямыя и косыя амбразуры.

Рѣшен. I.e. Проведи къ сторонѣ парапета перпендикуляръ АВ, сдѣлай для наружной ширины $AC = AD = 4$ или 5 фут., а для внутренней ширины Bf и Be по 1 или $1\frac{1}{4}$ фут. проводи eD , fC , будетъ планъ требуемой амбразуры. Чертеж. VIII. изображ. 3е No 1.

II. Для изображенія амбразуръ съ перешейками, проводи въ разстояніи 2хъ или $2\frac{1}{2}$ фут. отъ внутренней стороны парапета линію ef , перпендикулярно къ АВ, положи на обѣ стороны сей линіи отъ перпендикуляра АВ до e и f по 1 или по $1\frac{1}{4}$ фут. проводи eD и fC ; потомъ проводи линіи ek параллельно fC и fn , параллельно къ eD , чрезъ что изобразится амбразура съ перешейками.

III. Для начертанія косой амбразуры, означь линію ab прямо по направленію оборонительной линіи, и чрезъ произвольно взятую на линіи ab точку I проводи NN перпендикулярно къ ab ; сдѣлай для наружной ширины IN и $IN = 4\frac{1}{2}$ или 5 фут. а для внутренней ширины вырѣзка па-

рапета, сдѣлай Iq и $Iq = 3\frac{1}{2}$ фут. Проведи линіи параллельно ab , для наружной ширины NC и ND , а для внутренней ширины Qq и Qq . Изъ точки Q проводи Qr параллельно къ NN ; потомъ въ разстояніи 2 фут. отъ сей линіи, проводи линію rr параллельно къ NN , положи на обѣ стороны сей линіи отъ перпендикуляра ab по 1 или по $1\frac{1}{4}$ фут. Проведя pD и pC , сдѣлай перешеекъ, какъ во второмъ рѣшеніи показано; наконецъ проводи rs параллельно къ линіи pC , то и получишь требуемую амбразуру: тогда вырѣзавъ часнь брусшвера Qrs , колеса пушечнаго станка придумъ прошивъ линіи Qr , а направление пушки будетъ находится въ прямой линіи съ оборонительною линіею ab .
Изображ. 3е. Но 3.

Прибавлен. Чтобы изобразить въ парапетѣ на планѣ крѣпости амбразуры, по малому размѣру; то отступя отъ плечнаго угла r для первой пушки 12 фут., положи на внутренній бокъ парапета rr по 18 фут. въ точкахъ c , c , e и проч. сколько длина фланка rr дозволитъ; отъ почекъ c , c , e , и проч. означъ къ переднему краю парапета линіи, раздѣляющія оную на части, изъ которыхъ бы наружное отверстіе каждой было по 9 фут. потомъ взявъ прошивулежащія части за переднія, а почки c за внутреннія отверстія амбразуръ, проводи линіи; то и получишь желаемое. *Чертеж. V. изображ. 1е.*

Примѣчанія.

1. Амбразуры должно прорѣзывать сколько можно перпендикулярно къ поверхности брусшвера. Нижняя

поверхность амбразуры дѣлается параллельно поверхности бруствера, на 3 фуп. ниже первой.

2. Изъ сочиненія косої амбразуры удобно можно видѣть, что опѣ вырѣзка *Qrs* (Чертеж. VIII. изображ. 3е.) паранетъ довольно ослабляется; по сей причинѣ такія амбразуры для крѣпости не полезны, ежели паранеты ихъ съ наружи укрѣплены не будутъ.

§ 97. *Опредѣл.* Часть паранета, *Q* и *Q* находящаяся между амбразами, называется *Мерлоиъ*. Изображ. 3е.

Примѣчан. Когда на планѣ крѣпости назначены амбразуры (§ 96), то оныя оставляются бѣлыя, а мерлоны покрываются тушею.

§ 98. *Опредѣл.* *Платформъ* есть сдѣланной на валу у паранета изъ досокъ на перекладахъ мостъ, на которомъ станоятся пушки и мортиры.

§ 99. ЗАДАЧА. Сдѣлать пушечной и мортирной платформъ. Чертеж. VIII. изображ. 3е.

Рѣшен. I. Напротивъ каждой амбразуры положи по 5 пи брусевъ, длиною около 18 фуп. а толщиною отъ 6 до 8 дюймовъ такъ, чтобы между концами крайнихъ, у амбразуръ было разстоянія отъ 6 до 8 фуп. а между другихъ крайнихъ концовъ отъ 12 до 14 фуп. (смотря по величинѣ пушекъ), укрѣпи оныя брусья по концамъ съ обѣихъ сторонъ брусчатыми вколоченными въ землю кольями въ 3 дюйма толщиною; а чтобы пушки во время пальбы не очень подавались назадъ, то брусья со стороны крѣпости подыми на полфута выше, нежели у паранета. По перегъ сихъ брусевъ положи доски, толщиною отъ 2 до 3 хъ дюймовъ, длиною под-

лѣ амбразура отъ 6 до 8 фут. а прочія одна другой длиннѣе такъ, чтобы послѣдняя доска была отъ 13 до 15 фут. и прибѣй ихъ толстыми отъ 8 до 10 дюймовъ длиною, желѣзными гвоздьми; на семъ мосту прибѣй у самаго парапета брусъ, толщиною 8 дюймовъ, дабы пушечнаго станка колеса не бились о парапетъ, когда къ оному капится пушка. Сей брусъ именуется *Нокеръ* или *Отбойникъ* *).

II. Для сдѣланія мортирнаго платформа, положи въ разстояніи 8 фут. отъ парапета 4 бруса, длиною отъ 10 до 12 фут. толщиною 8 дюймовъ, такъ чтобы разстояніе между крайними было 6 фут. укрѣпи каждой изъ нихъ 6 ю кольями; потомъ положи поперекъ оныхъ доски, длиною отъ 6 до 7 фут. шириною въ 1 фут. толщиною отъ 3 до 4 дюймовъ, и прибѣй каждую изъ нихъ желѣзными гвоздьми, какъ и прежде; то и получишь мортирной платформу. *Чертеж. VIII. изображ. 4.*

1. Мортирные платформы разнятся отъ пушечныхъ тѣмъ, что не имѣютъ предъ собою амбазуръ, и можно ихъ врывать въ землю.

2. Платформы для твердости и лучшей прочности должно дѣлать всѣ дубовые, ежели только онаго лѣсу достасть можно.

3. Пушки большаго калибра, какъ-то: 24, 18 и 12 фунтовыя, надлежитъ ставить на мостахъ главнаго

Е 5

*) Платформы иногда дѣлаются сплошные, то есть, все то мѣсто, на которомъ должно стоять пушкѣ, настиляется на брускахъ досками, какъ въ рѣшеніи сказано. Смори *Чертеж. VIII. изображ. 2 е.*

строенія; а малаго, то есть 8 и 6 фунтовыхъ, на валахъ наружнаго. Мортиры по большой части въ крѣпостяхъ спановятся 2 пудовыя. Онѣ хопя во всѣхъ мѣстахъ крѣпостныхъ частяхъ, гдѣ мѣсто дозволишь, за валами на горизонтѣ земли поставлены бытъ могутъ; однакожъ полезнѣе ихъ спавить съ пушками на валу, нежели на горизонтѣ, попому что изъ за брустверовъ скорѣе ихъ выстрѣлы въ желаемя мѣста направить можно, нежели изъ за валовъ. Но какъ извѣстно, что для поспановленія мортиръ требуется всегда широкихъ валовъ, то для сего мортиры могутъ бытъ поставлены на валгангъ только одного главнаго строенія, а на валахъ наружнаго, гдѣ валгангъ не ширѣ 2 сажень, оныя спавить и для того валганга увеличивать не должно.

§ 100. *Опредѣл.* Не рѣдко случается, что пушки спановятъ на возвышенномъ землею платформѣ, для обороны нѣкоторыхъ близъ лежащихъ мѣстъ. Когда такъ возвышенныя пушки стрѣляютъ чрезъ брустверъ безъ амбразуръ, тогда сіе мѣсто называется *Открытая батарея* или *Барбетъ*; а дѣйствіе такимъ образомъ изъ пушекъ именуется *пальба чрезъ банкъ*.

Барбетъ В, В по большой части дѣлаются въ углахъ бастіона или контрегарда. *Чертежъ V. изображ.* т.е. Каждой фасъ сего строенія отъ угла бастіона простирается на 12 или 15 саж. Валгангъ барбетовъ возвышается такъ, что отъ поверхности оныхъ до поверхности парапета должно бытъ отъ 3 до $3\frac{1}{2}$ фуш. Ширина ихъ валганга бываетъ отъ 3 до $3\frac{1}{2}$ сажень. По срединѣ концовъ валганга барбета дѣлаются взрѣзды или всходы q и q , шириною отъ 10 до 12 фуш.

Примѣч. Пальба чрезъ банкъ во многихъ укрѣпленіяхъ производится со всѣхъ крѣпостныхъ частей, а для защищенія отъ прямыхъ непріятельскихъ выстрѣловъ, пушки со сторонъ заслоняются вѣсто мерлоновъ *Габіонами* или *Турами* *), какъ-то на *Чертеж. VIII.* въ *изображ. 5 мѣ* и *6 мѣ* видно.

§ 101. *Опредѣл.* Бутки *g g* суть не большіе каменныя либо деревянныя башенки, стоящія на краю одежды исходящихъ угловъ крѣпости, въ коихъ укрываются часовые отъ непогоды и нечаянныхъ непріятельскихъ выстрѣловъ. *Чертеж. V. изображ. 1 е* и *2 е.*

П р и м ѣ ч а н і я.

I. Бутки дѣлаются круглыя, четверугольныя, пятиугольныя и проч, вышиною отъ 7 до 8 фут. а поперешникъ ихъ основанія отъ 4 до 5 фут. По споронамъ бушокъ есть окошечки, въ копорыя часовой можетъ обозрѣвать наружное основаніе вала у дна рва и всѣ части оного, а въ случаѣ и спрѣляшь изъ оныхъ по непріятелѣ. Основаніе сихъ бушокъ въ ровномъ возвышеніи съ поверхностію вала; центръ основанія бутки долженъ быть у самаго верха исходящаго угла, то есть бутка должна быть построена такъ, чпобы половина основанія оной спущена была надъ рвомъ. Для ходу въ бутку дѣлаешь въ парашетъ исходящаго угла, въ равномъ положеніи съ поверхностію вала, проходъ *r, r, r* шириною

*) *Габіонъ* или *Туръ* есть бездонной плѣтеной изъ хворосту коробъ, вышиною отъ 2 съ половиною до 3 фут. коего поперешникъ отъ 5 до 6 фут насыпанной либо одною землею, или землею смѣшанною съ шерстію, дабы ядра не столь далеко въ оныя входили могли.

отъ $1\frac{1}{2}$ до 2 фут. которой по обѣимъ сторонамъ выкладывается кирпичемъ. Верхъ каменныхъ буштокъ иногда украшается короною или государственнымъ гербомъ, либо другою какою фигурою.

9. Когда бушки во время осады сломать не удастся, то онѣ непріятелю для спрѣлѣнія вдоль по фасамъ башіона, могутъ служить вѣрною цѣлью. И такъ въ разсужденіи сего лучше дѣлать ихъ деревянными и ставить на валгангъ, нежели строить оныя на изходящихъ углахъ каменные.

О сочиненіи профилей или разрѣзовъ главнаго и наружнаго строенія.

§ 102. *Опредѣл.* Профиль или разрѣзъ есть изображеніе прямого сѣченія какой либо части крѣпостнаго строенія, въ такомъ видѣ, въ какомъ оно по широтѣ, высотѣ и глубинѣ представляется.

§ 103. ЗАДАЧА. Изобразить разрѣзъ главнаго вала, рва, прикрытаго пути, и гласиса укрѣпляемаго мѣста. Чертежъ IX. изображ. 1.

Рѣшен. Для изображенія разрѣза, проводи неопредѣленную линію АВ, означающую мнимой горизонтъ или поверхность земли укрѣпляемаго мѣста. На сей линіи разрѣзы всѣхъ тѣхъ частей укрѣпленія, кои возвышаются на поверхности земли, изображаются въ верху; а тѣ, кои ниже поверхности земли, назначаются въ низу.

Потомъ сдѣлай размѣръ *аб* гораздо болѣе, нежели для плана крѣпости, дабы посредствомъ онаго можно было всѣ мѣлкости разрѣза изобразить въ большемъ видѣ.

Размѣръ долженъ быть сдѣланъ по величинѣ бумаги, на которой разрѣзъ изобразить желаешь, на примѣрѣ: ежели представимъ себѣ, что изобразить должно перпендикулярной разрѣзъ по линіи $Пг\lambda V$, котораго сумма линій $Пг + \lambda V = 55$ сажень *), (Чертеж. III. изображ. 1 е.), то и длина бумаги должна имѣть по приуготовленному размѣру 55 сажень.

И такъ на проведенной линіи АВ (Чертеж. IX. изображ. 1) положи для внутренней оплоскости вала отъ А до С по размѣру 12 фут. потомъ изъ точки С поставь перпендикуляръ CD въ 18 фут. чрезъ что означится высота вала. Изъ точки D проводи не опредѣленную линію DN параллельно АВ, на которой положи отъ D до V 4 или $4\frac{1}{2}$ саж. отъ V до N, 18 фут. сдѣлай $Vh = 1$ фут. $hE = 2\frac{1}{2}$ или 3 фут. EF 2 или $2\frac{1}{2}$ фут., изъ коихъ означать будутъ DV ширину валганга, VN толщину парापета, Vh внутреннюю оплоскость парापета, hE ширину банкета, а EF его оплоскость; положи отъ D до n 1 фут. и проводи nE и nA , изъ коихъ первую означится поверхность валганга, а вторую оплоскость вала. Изъ точекъ Е и V, поставь перпендикуляры $Ee = 1\frac{1}{2}$ или $2\frac{1}{2}$ фут. $VL = 6$ или 7 фут. проводи линіи Lh и eF , а eF параллельно къ DN, будетъ Lo внутренній бокъ парापета, eF поверхность, а eE оплоскость бан-

*) Хошя линія $Пг\lambda V$ и не прямая, но разрѣзы оной не будутъ разниться отъ пространства двухъ частей $Пг$ и λV , и естли изобразимъ каждую часть въ прямомъ положеніи.

кета. Чрезъ точку *N* проводи неопредѣленно перпендикулярную *KNP*, сдѣлай $KN = 4$ фут. проводи *LK*, которая будетъ означать поверхность парашета; у точки *K* полуфутомъ опиши полукруга, который означитъ поясъ одежды, то же сдѣлай и у точки *N*; потомъ сдѣлай $NP = 36$ фут. изъ точки *P* проводи линію *Pn* параллельно *AB*, которая будетъ дно рва, коего глубина равна высотѣ вала, то есть 18 фут. положи отъ *N* до *r* 5 фут. то есть $\frac{1}{7}$ часть высоты *PN*, для толщины каменной одежды вала у пояса; а изъ точки *r* проводи *rg* параллельно *NP*, которая будетъ внутренняя сторона одежды.

Положи отъ *P* до *Z* 5 фут. то есть шестую часть высоты *NP*, для наружной оплосности одежды, и проводи *NZ*, которая означать будетъ наружную сторону одежды; сдѣлай уступъ фундамента *SZ* въ одинъ футъ, и проводи *ST* параллельно *PN*, равну 3, 4 или 5 футамъ, чрезъ что означится глубина фундамента; проводи *TU* параллельно *Sg*; потомъ въ разстояніи 3 фут. проводи *IS* параллельно *KN*, которая означитъ одежду парашета.

Для изображенія контр-форса сдѣлай $ri = 6$ фут. и проводи *ix* параллельно *rg*, то *ixqr* означитъ толщину контр-форса, соединяющагося съ одеждою. Такимъ образомъ изобразится прорѣзъ вала со всѣми его частями.

Теперь должно взять съ *Чертежа III. изобр.* то ширину рва въ томъ мѣстѣ, гдѣ онъ пресѣкается линіею *ПглV*, и положить по размѣру прорѣза на линію *Pn*, на прим. 15 саж. потомъ изъ точки *n* поставь перпендикуляръ

mn до пресѣченія съ линіею AB въ точкѣ m ; въ разстояніи 3 фут. отъ mn проводи $z3$ для толстоты одежды контр-ескарпа. Сдѣлай отлогость одежды на равну $\frac{1}{6}$ части глубины рва mt , и проводи ta , чрезъ что означится наружная спорова одежды или контр-ескарпъ; отъ точки a оставь для уступа 6 дюйм. и означь фундаментъ сей одежды, какъ и одежды вала.

Потомъ, отступя отъ m до f 4 или 5 сажен. отъ f до t 1 футъ, отъ t до d 5 фут. отъ d до e $2\frac{1}{2}$ фут. изъ точки d и f поставь перпендикуляры $db = 2\frac{1}{2}$ фут. $fh = 7$ фут. проводи cb и th , а be параллельно cf , изъ коихъ he будетъ означать внутреннюю спору гласиса; be поверхность, а bc отлогость банкета. Для широты гласиса сдѣлай $fg = 18$ или 20 саженямъ, и проводи hg , которая означитъ отлогость передняго парашета. Послѣ сего изобрази на банкетѣ, въ разстояніи одного фута отъ внутренней споры гласиса полисадъ, высотой отъ поверхности банкета 5 фут. 6 дюймовъ, толщиной отъ 7 до 9 дюймовъ, конъ вкапываются на 3 или 4 фут. глубиною, какъ въ изображеніи значитъ, такимъ образомъ совершится профиль.

Наконецъ, взявши внѣ профили, въ произвольномъ мѣстѣ точку зрѣнія проводи ко всѣмъ наружнымъ точкамъ $A, n, F, e, L, K, N, Z, a, m, c, b, e, h$ и g линіи и положи отъ n до 4 произвольной величины линію $n4$, и проводи изъ 4 къ 5 параллельно nZ , отъ 5 къ 6 параллельно Ze , отъ 6 до 7 параллельно eo и проч. и означь полувазки и полисады, какъ въ изображеніи показано; потомъ положи на каждой части при-

стойныя тѣни, какъ изъ той же фигуры видно, то и получишь разрѣзъ съ продолжающимися частями укрѣпленія.

Прибавленіе. Что касается до изображенія разрѣзовъ внѣшнихъ и прочихъ укрѣпленій, то оныя посредствомъ сей задачи и подробнаго описанія IXго Чертежа, изображ. 2, 3 и 4 изобразить можно.

И такъ пусть (Чертеж IX.) представляеть разрѣзъ по линіи Ожз куртины, равелина и прикрытаго пути укрѣпленія (Чертеж. III. изображеніе ге.) изображающій разныя высоты и ширины слѣдующихъ строеній:

АВ. означаетъ горизонтальную линію земли во всѣхъ разрѣзахъ сего чертежа.

Въ изображеніи второмъ и третьемъ.

С. Разрѣзъ вала и парапета куртины.

Д. Ровъ между одеждою главнаго укрѣпленія, и перешейкомъ равелина.

Е. Означаетъ всходъ изъ рва въ равелинъ.

Г. Изображаетъ внутреннюю сторону равелинова вала и парапета съ банкетомъ.

Г. Во второмъ и третьемъ изображеніи означаетъ часть земли до середины равелина и валганга.

Н. Разрѣзъ равелинова вала и парапета чрезъ фасъ.

І. Ровъ равелина. Л. прикрытый путь, N часть гласиса.

Изображеніе 5 е представляеть разрѣзъ вала, одѣшаго дерномъ, котораго оплосность равна $\frac{2}{3}$ высоты, а фрезъ, *d* полисады онаго врытые въ валъ.

bc уступъ или берма, по срединѣ котораго поставлены полисады *d*.

e. часть главнаго рва.

Изображеніе 4 означаетъ разрѣзъ вала съ полуодеждою ; то есть , ежели одежда возвышается только до поверхности земли.

*а*б уступъ или берма.

е Рядъ полисадовъ , по всей длинѣ уступа врытыхъ въ землю.

Примѣчанія.

1. Въ каждомъ предложенномъ разрѣзѣ буква *Р* означаетъ разрѣзъ контр-форсовъ , какіе въ контр-ескарпахъ и перешейкахъ крѣпостныхъ строеній дѣлаются.

2. При сочиненіи профили примѣчашь должно , что валъ во всѣхъ углахъ бастіона , также и во всѣхъ входящихъ обороняемыхъ углахъ , дѣлается выше , нежели у плечныхъ угловъ. Сіе возвышеніе вала съ парапетомъ закрываетъ фасы сихъ строеній , и во многихъ случаяхъ препятствуетъ непріятелю видѣть съ окружающихъ укрѣпленіе въ нушрь высокихъ мѣстъ.

3. Иногда фасы закрываются особенными на нѣскольکو футовъ возвышеніями паранета , на углахъ бастіона сдѣланными , кои именуются *Боннетами* , какъ изъ Чертежа V. изображ. 2 го видно , гдѣ паранетъ угла бастіона *А* болѣе возвышенъ , нежели у плечныхъ угловъ. Буквы *е*е показываютъ возвышеніе боннета.

4. Ежели внутренняя сторона прикрываго нупи одѣша каменною или кирпичною стѣнкою , то въ профиляхъ праверзовъ . стороны ихъ къ полю и къ городу , будущъ равны между собою , и чрезъ то имѣютъ лучшую оборону , пошому что сторона праверза со стороны гласиса будещъ имѣть меньше оплогоспи ; слѣдственно и проходъ между ими меньше будещъ открытъ непріятелю.

ОТДѢЛЕНІЕ IV.

Объ орильонъ, объ уступномъ и двойномъ фланкѣ, о казематахъ и о противъ строе-
ніяхъ для обороны рва.

§ 104. Хотя фланки бастіона и довольно при-
крываются равелиномъ, однакожъ осаждающіе ,
сдѣлавши въ фасъ бастіона вредной проломъ,
обыкновенно стараются прежде вступленія въ
оной сбить съ фланка пушки для того , чтобы
онѣ вредительнѣйшими картечными выстрѣла-
ми не препятствовали переходить ему чрезъ
ровъ и ворваться въ проломъ; но какъ показан-
нымъ образомъ построенные фланки непріятель
вредить можетъ выстрѣлами , проходящими ми-
мо конца равелинова фаса съ поля; то , дабы
сохранить фланковыя пушки отъ побочныхъ не-
пріятельскихъ выстрѣловъ , Инженеры выдума-
ли , оставя у плечаго угла бастіона нѣкоторую
часть вала , (которая называется *Орильонъ* или
ушко) вдаваться фланками внутрь бастіона ,
дѣлая ихъ прямые и вогнутые.

Орильоны бываютъ двухъ родовъ , плоскіе
или закругленные : Г. Паганъ въ своемъ рас-
положеніи укрѣпленія изображалъ орильоны FGH
плоскіе (*Чертеж. XV. изображ. 2*) , оставляя
для нихъ половину фланка FH , и проводя изъ
верха А угла бастіона , чрезъ точки G и H линіи
въ разстояніи 5 тоазовъ отъ FH , назначивалъ
онъ вдавшійся въ нутрь бастіона прямой фланкъ
HI. Г. Вобанъ дѣлывалъ орильоны Hит закру-
гленные (*Чертеж. XVII изображ. 1 e*) оставляя

для оныхъ претью часть фланка НЕ, и отступя отъ иЕ 5 поазовъ, строилъ вогнутой фланкъ гт. Часть ит линѣи ст называется *верхній уступъ* или *бризура*; а часть Ег линѣи Гг, именуется *нижней уступъ куртины*, или *нижняя бризура*.

Дабы орильонъ болѣе могъ противиться силъ непріятельскихъ выстрѣловъ, то толщина параша дѣлается отъ 20 до 24 футовъ.

Примѣчанія на орильонъ.

1. Фланки, имѣющіе длину 16 или 18 сажень, не должны имѣть орильона, для того, что онъ отѣмлетъ у фланка много мѣста.

Польза орильона состоитъ въ томъ, что онъ поставленную близь верхняго уступа на фланкъ пушку, совершенно закрываетъ такъ, что съ противоположной ей части прикрываго пути видима бытъ не можетъ и непріятель ни съ какой стороны оную вредить не можетъ, а развѣ только бомбами. Сія пушка защищаетъ основаніе одежды у фаса противоположащаго бастіона, и самимъ шѣмъ преняшпвуенію непріятелю въ переходъ чрезъ ровъ. Она также обороняетъ часть пролома, которой непріятель сдѣлать можетъ въ срединѣ фаса противоположащаго бастіона; для обороны сего пролома спановится также и на орильонъ одна или двѣ пушки.

2. Хотя древніе Инженеры и не признавали сокрытыхъ фланковъ полезными, однакожъ многіе утверждаютъ, что ежели бастіоны не имѣютъ сокрытыхъ фланковъ, то крѣпосіь не довольно укрѣплена; поелику оныя защищаютъ фасъ противоположащаго бастіона съ несравненнымъ успѣхомъ, нежели прочіе.

3. Закругленные орильоны почиваются лучшими, потому что они больше закрываютъ фланки и выдерживаютъ силу непріятельскихъ выстрѣловъ, нежели плоскіе. Равнымъ образомъ прямыя сокрытыя фланки

предпочитающагося вогнутымъ, пошому что оныя спановятся дешевле, меньше утѣсняють пространство бастіона и способнѣе ихъ строить.

4. Сквозь валъ подлѣ верхней бризуры, то есть у конца орильона, спроеются *Потаенныя Ворота*, называемыя *Потернами* или *Сартіями*, для выхода солдатъ изъ крѣпости въ ровъ, а опшуда въ наружныя спроенія. Ежели фланкъ не имѣетъ орильона, то сїи сартїи дѣлаются въ куртинѣ подлѣ угла фланка.

О строеніяхъ, касающихся для сильнѣйшей обороны рва

§ 105. Поелику непріятель въ то время, какъ начнетъ дѣлать въ фасъ проломъ, не преминетъ построить на вершинѣ гласиса противъ фланка батарею, дабы тѣмъ уничтожить оборону фаса; то искусные Иженеры, стараясь низвергнуть дѣйствіе такихъ батарей, усугубили фланкъ превосходнымъ огнемъ. Сіе произведено пристройкою вторыхъ и третьихъ фланковъ, одинъ позади другаго, изъ коихъ заднія соразмѣрно превышаютъ переднихъ *); ибо съ фланковъ до тѣхъ поръ не производится пальбы, пока непріятель не построитъ противу фланковъ батареи, или не учинитъ нападенія на сдѣланной въ фасъ бастіона проломъ. Строеніе сихъ фланковъ видѣть можно на *Чертежѣ XV. изображ. 1 е и 2 е.*

Ежели предъ верхнимъ и среднимъ фланкомъ сдѣланы будутъ рвы, шириною отъ 2 хъ до 3

*) Нижніе изъ сихъ фланки называются иногда *Открытыми казематами.*

сая. по такого роду казематы, будутъ для крѣпости полезны; поелику, когда непріятель будетъ жестоко вредить изъ пушекъ каменную одежду верхняго фланка; то отторгающіяся части камня или кирпича, не вредя осажденныхъ людей и орудій нижняго фланка, будутъ падать въ сей ровъ; и при томъ ежели осаждающіе посредствомъ лѣсницъ взойдутъ на нижней фланкъ, то имъ трудно будетъ взойти на верхъ вшората фланка; ибо они должны прежде опуститься въ сей ровъ, а потомъ уже, приставя къ стѣнѣ лѣсницы, всходить на верхній фланкъ.

Для сообщенія нижняго и средняго фланка съ главною крѣпостью, дѣлать должно подъ валомъ нижняго уступа съ полуцилиндрическимъ сводомъ каменные ворота, вышиною 6 фут. и такой ширины, чтобы можно было провезть посредствомъ величины пушку. Когда непріятель взойдетъ на нижней фланкъ, то въ сихъ воротахъ, поставя пушку, удобно можно поражая его картечными выстрѣлами во фланкъ, вытнать изъ сего укрѣпленія, и освободить крѣпость отъ завладѣнія.

Примѣчанія.

1. Дабы съ верхнихъ фланковъ изъ пушекъ картежами безъ вреда нижнимъ фланкамъ стрѣлять можно было; то онымъ должно быть выше нижнихъ не менее 10 или 12 фут.

2. Хотя фланки или казематы отъ многихъ Инженеровъ оуждаются, утверждая, что непріятель бросаніемъ бомбъ и гранатъ сдѣлаетъ ихъ для крѣпости безполезными; но если сие возраженіе справедливо, то оно касается и до всякой части городского укрѣпленія; ибо осаждающіе равнобрно бомбами мо-

тушѣ ихъ сдѣлать безполезными для осажденныхъ; а отъ сего слѣдовало бы, что лучше не имѣть никакихъ оборонительныхъ укрѣпленій, нежели быть подвержену помянутой опасности.

3. Когда фланки въ разсужденіи своихъ фасовъ будутъ длинны, то отъ вдаванія впорыхъ фаанковъ въ бастіоны, либо перешейки бастіона учинятся малы, или совсѣмъ принуждено будетъ дѣлать насыпные бастіоны, кои въ разсужденіи ихъ дороговизны, и къ дѣланію непріятелю башарей, по множеству земли, для крѣпости не полезны; по сей причинѣ Инженеры вымыслили дѣлать во фланкахъ *Сутерени* или *Подземныя казематы*, изъ которыхъ пушечными выстрѣлами непріятеля вредить можно. Сіи впрочемъ роду казематы сохраняющъ людей и орудія отъ паденія непріятельскихъ бомбъ и гранатъ.

§ 106. ТЕОРЕМА. *Подземныя казематы должны располагать въ тѣхъ крѣпостныхъ частяхъ, кои сокрыты отъ непріятельскаго съ поля поврежденія.*

Доказ. Гдѣ есть помянутое строеніе, то въ томъ мѣстѣ стѣна, по причинѣ малой ея толщоты, будетъ слаба; слѣдовательно ежели казематы построены будутъ въ такихъ мѣстахъ, кои непріятелю съ поля вредить будетъ можно, то онъ конечно не преминетъ ихъ разорить прежде приближенія къ городу, и чрезъ то такимъ образомъ укрѣпленную часть сдѣлаетъ безъ всякаго дѣйствія, и употребитъ оную въ свою пользу. Еслижъ казематы сдѣланы будутъ въ такихъ мѣстахъ, гдѣ непріятель ихъ до тѣхъ поръ видѣть не можетъ, пока не приблизится къ крѣпости; то онъ ихъ,

приблизясь къ городу, найдетъ готовыми къ сильному отраженію.

Примѣч. Подземныя казематы дѣлаются каменныя, поелику деревянныя не могутъ выдержать тяжести земли, и при томъ скоро сгнить могутъ.

§ 107. ТЕОРЕМА. *Полуцилиндрическіе своды казематъ должны лежать на поперечныхъ стѣнахъ А и В, а не на задней стѣнѣ крѣпостнаго вала.* Чертеж. VIII. изображ. 1 е.

Доказ. Когда своды казематъ будутъ лежать на задней и передней стѣнѣ крѣпостныхъ частей, то по разбитіи непріятелемъ передней стѣны, на которой лежитъ сводъ, верхняя часть вала съ ея орудіями принуждена будетъ упасть въ ровъ, и паденіемъ своимъ причинитъ совершенное бѣдствіе крѣпости. Еслижъ своды будутъ сдѣланы на поперечныхъ простенкахъ вала, то хотя непріятель переднюю стѣну каземата и разоритъ можетъ, однакожъ простѣнки, будучи не вредимы, поддерживая сводъ, сохранятъ верхній фланкъ отъ паденія.

§ 108. Строеніе подземныхъ казематъ представляетъ *Чертеж. VIII. изображ. 1 е. и 2 е. Изображ. 2 е* означаетъ разрѣзъ казематъ съ частию вида передней стѣны фланка, въ коемъ буква А означаетъ то отверстіе, въ которое выставливается пушка. Наружное ихъ отверстіе *ab* бываетъ отъ 5 до 6 фут. внутреннее *cd* шириною отъ $1\frac{1}{2}$ до 2 фут. (*Изображ. 1 е*). Высота сего отверстія, внутренняя *ef* $2\frac{1}{2}$ фут. а наружная отъ 6 до 7 фут. (*Изображ. 2 е*). Толщина передней стѣны ВС кромѣ ея оплоти, отъ 10 до 12 фут.; длина

каземата BD или *ik* (*Изображ. 1 е*) отъ 16 до 18 фут. ширина *lk* отъ 10 до 12 фут. Линія EF означаетъ верхъ полуцилиндрическаго свода (*Изображ. 2 е*); высота казематы BF у передней стѣны отъ 8 до 9 фут. а чтобы произходящій отъ стрѣльбы дымъ изъ казематъ имѣлъ скорѣйшее стремленіе въ отверзтіе трубы L, то высота DE казематнаго свода со стороны крѣпости дѣлается двумя футами выше передней. Буква L означаетъ разрѣвъ тѣхъ трубъ, которыя дѣлаются посредию каждой казематы у каменной внутренней стѣны, коихъ отверстіе, для скорѣйшаго выходенія изъ казематъ дыму, должно быть длиною отъ 2 до 3 фут. шириною отъ 1 до $1\frac{1}{2}$ фут.; а чтобы сіи трубы отъ непріятельскихъ бомбъ и гранатъ повреждены не были, также и случившіеся въ трубы дыму выходить не препятствовали: то оныя дѣлаются съ надежными каменными сводами отверстіемъ къ парапету (*Изображ. 2 е*). Заднія отверстія *gn* казематъ, для запиранія отъ дождей и вѣтровъ и для свободнаго провоза пушекъ, надлежитъ дѣлать съ дверьми шириною отъ 6 до 7 фут. (*Изображ. 1 е*). коихъ высота GD отъ 6 до 7 фут. (*Изображ. 2 е*). Буква K означаетъ каменную галерею или преддверіе казематъ, на однихъ только каменныхъ столбахъ *rrr* сдѣланную (*Изображ. 1 е*), шириною отъ 6 до 8 фут. Въ сей галереѣ могутъ сохраняться отъ паденія бомбъ солдаты, и казематныхъ пушекъ заряды. Н есть не большой каменной ровикъ, дѣлающійся со внутренней стороны казематъ для стоку дождевой и сиб-

говой воды по трубѣ *ff* въ главный ровъ. Мозначаетъ мостокъ чрезъ ровикъ (*Изображ. 2 е.*), которой въ первомъ изображеніи означенъ буквою *т*. Разстояніе казематъ отъ середины одной до середины другой дѣлается отъ 18 до 20 футовъ*).

Примѣчанія.

1. Въ подземныхъ казематахъ станowiąтся пушки среднего калибра по большей части на морскихъ станкахъ, а всего лучше, ежели поставлены будутъ нынѣшніе *Единороги*, поелику они не столь длинны, какъ пушки, слѣдовательно въ длину каземата занимаютъ меньше мѣста, и припомъ пальбу производить изъ нихъ способнѣе, нежели изъ пушекъ, и единорожные картечные выстрѣлы, въ разсужденіи большаго количества пуль, гораздо вреднѣе пушечныхъ.

2. Разсматривая пользу первыхъ и сихъ послѣднихъ казематъ, хотя кажется, что послѣднія тѣмъ лучше первыхъ, что оныя не только во фланкахъ, но и въ прочихъ сокрытыхъ частяхъ главнаго и наружнаго высокаго строенія, для сильнѣйшей обороны рва и другихъ частей, употреблены быть могутъ: и сверхъ сего въ такихъ казематахъ, въ мирное время сдѣлавши между столбами галлерей деревянную спѣлку *SS* съ дверьми, и вставя въ пушечныя отверстія *cd* прочныя желѣзныя рѣшетки и оконницы, могутъ быть содержаны арестанты, или военные припасы, какъ-то: пушки, ихъ станки, башарейные мосты, бомбы, ядры и прочее. Но какъ по увѣренію многихъ Инженеровъ, въ казематахъ отъ пальбы изъ пушекъ столь много бываетъ дыму, что у обороняющихся захватыва-

Ж 5

*) Подобныя казематы построены Г. Вобаномъ при укрѣпленіи города *Ландазы* и *Новаго бризакъ*.

наешъ дыханіе, и чрезъ то оборона дѣлается не дѣйствительною; также отъ пороховаго дыму вредятся своды, а по сей причинѣ открытыя казематы предпочипающъ подземнымъ. *)

О теналяхъ, кофрахъ, и капонирахъ.

§ 109. Для сильнѣйшей обороны рва располагаются еще укрѣпленія, какъ-то: трехъ родовъ *тенали* и *кофры*. Г. Вобанъ дѣлывалъ во рву тенали: простые изъ однихъ только фасовъ составленныя RR (Чертеж. VХII изображ. 1); съ фасами, фланками и куршиною *xpttrx*, и ломаныя V. Валгангъ теналей составляетъ поверхность земли; а высота парапета бываетъ отъ 6 до 7 фуш.

Средина теналей иногда разрѣзывается не большимъ ровикомъ. Обѣ части сего строенія, для перехода изъ одной части въ другую, соединяются мостомъ.

Примѣчан. Тенали не токмо простыя и ломаныя въ разсужденіи весьма прицѣльныхъ выстрѣловъ, но и тенали съ фланками имѣющъ весьма слабую оборону рва;

*) Таковое оужденіе кажется не вѣроятію: поелику въ казематахъ пушки бывающъ средняго калибра, и дымъ производишъ только отъ однихъ заправокъ; слѣдовательно такое малое количество дыму можетъ выбѣжать въ трубу L прежде, нежели въ другой разъ выстрѣлено будетъ изъ пушки. *изображ. 2е.* Для скорѣйшаго выходженія дыму, можно вставлять въ верхнее отверстіе каждой трубы *воздушную вертушку*, какія обыкновенно вставляются въ домашнихъ оконницахъ для вытягиванія излишняго воздуха.

поелику онѣ будучи довольно отдалены отъ фланковъ бастіона, заграждающъ ихъ такъ, что подошва рва противъ середины куртины, фланками бастіоновъ оборонена бытъ не можеть; и при томъ картечные выстрѣлы съ фланковъ бастіона производимые, могутъ вредить стоящей на флажкахъ пенали гарнизонъ, и чрезъ то самое уничтожишь оборону пенали; по сей причинѣ всѣ помянутыя пенали, какъ-то и самъ Г. Вобанъ послѣ призналъ, для крѣпости безполезны.

§ IIО. *Опредѣл.* Коферъ есть такое строеніе, которое дѣлается при подошвѣ сухаго рва противъ середины куртины, для сильнѣйшей обороны фасовъ бастіона, и для безопаснаго сообщенія главнаго укрѣпленія съ наружными пристройками.

Коферъ составляется изъ двухъ фасовъ перпендикулярныхъ къ куртинѣ, простирающихся только до оборонительныхъ линій. Парапеты сихъ фасовъ дѣлаются на подобіе тласиса шириною отъ 6 до 8 сажень; пространство между шѣхъ парапетовъ бываетъ въ 6 саж. Парапетъ кофра возвышается, считая отъ дна рва только на 4 фут. а валантъ онаго врывается на 3 фут. ниже дна рва; и такъ высота парапета равна 7 фут. какъ-то изъ разрѣза *Чертеж. IX го. изображ. 6 го.* и расположенія онаго кофра (*Чертеж. X. изображ. 1 го*) видѣть можно.

§ III. *Опредѣл.* Ежели со внутреннихъ стѣн кофра, присоединены будутъ къ парапетамъ онаго каменные со сводами, или деревянные покрытыя бревнами и землею галлерей, а въ стѣнахъ сихъ галлерей, для ружейной обо-

роны сдѣланы будутъ окошечки; тогда такіа строенія называются *Капонирами*. Капониры располагаются и въ другихъ частяхъ укрѣпленнаго мѣста, какъ-то въ пласдармахъ прикрываемаго пуши и прочая.

Примѣчанія.

1. Поелику кофры и капониры дѣлаются перпендикулярно къ куршинѣ, то выспрѣлы ихъ, въ разсужденіи обороны фасовъ баспіона, будутъ весьма прицѣльны: по сей причинѣ искусные Инженеры совѣтуютъ строить фасы сихъ капонировъ перпендикулярно къ оборонительнымъ линіямъ.

2. Ежели коферъ или капониръ присовокупляется къ шенали, то для соединенія капонира съ главнымъ ровомъ дѣлается параллельно фасамъ шенали у конца капонира ровикъ, шириною отъ 5 до 6 фуш. какъ изъ Чертежа X. изображ. 1 видно.

3. Кофры, сдѣланныя помянутымъ образомъ въ главномъ ровѣ, препятствуютъ фланкамъ, а особливо казематамъ, обороняющъ ровъ; и притомъ ежели непріятель овладѣетъ равелиномъ, то они останутся безъ дѣйствія, поелику непріятель съ равелина обороняющихся легко изъ Кофера выбить можетъ; по сему кофры, для крѣпости бесполезны.

§ 112. ЗАДАЧА. По известнымъ линіямъ сочиненія найти прочіе неизвѣстные углы и линіи правильнаго укрѣпленія. Чертеж. III. изображ. 1 е.

Рѣшен. Дабы найти совершенную величину линій всего укрѣпленія, то по извѣстному наружному боку АВ, которой положили мы во 132 саж. оборонительную линію ВГ 98 саж. перпендикуляръ DQ 22 саж. легко найти можно вели-

чину всѣхъ прочихъ линій, составляющихъ укрѣпленіе, избѣрая оныя шѣмъ же размѣромъ, по которому сочинено изображеніе крѣпости; но въ разсужденіи избѣренія угловъ посредствомъ транспортира, того учинить не можно; поелику величина нѣкоторыхъ угловъ содержитъ въ себѣ градусы съ нѣсколькими минутами; и такъ, дабы найти подлинную величину угловъ и линій, должны мы будемъ сыскивать оныя тригонометрически слѣдующимъ образомъ:

Въ прямоугольномъ треугольникѣ BDQ , по известной линіи $BD = 66$ саж. и $DQ = 22$ саж. найдется уменьшенной уголъ $DBF = 18^\circ, 26'$ и линія $BQ = 69^\circ, 4'$ (*Тригонометрія* § 21.), а вычтя BQ изъ оборонительной линіи BF найдется дополненіе оной $FQ = QG = 28^\circ, 3'$, и уголъ $BQD = 71^\circ, 34' = A Q D$, посему уголъ ретраншъ AQB будетъ $= 143^\circ, 8'$, которой вычтя изъ 180 град. сыщется уголъ $BQ G = 36^\circ, 52'$.

Въ прямоугольномъ треугольникѣ $HQ G$ по известной линіи $Q G = 28^\circ, 3'$, углу $HQ G = 36^\circ, 52'$, найдется фланкъ $GH = 21^\circ, 2'$, и линія $QH = 35^\circ, 3'$ (*Тригонометрія*, § 22), которую вычтя изъ BQ , получишь фасъ бастіона $HB = 34^\circ, 1'$.

Въ равнобедренномъ треугольникѣ $FQ G$ по известнымъ бокамъ $FQ = QG$ и углу $QGF = 18^\circ, 26'$ найдется куршина $FG = 53^\circ, 6'$. (*Тригонометрія* § 25.)

Уголъ центра ACB и уголъ окружности $BA B$, по *Геометріи* § 201 найдены быть могутъ, слѣдственно и половина угла окруж-

ности ABC найдется $\approx 60^\circ$; изъ котораго вычтя уменьшенной уголъ $ABF = 18^\circ$, $26'$ остатокъ будетъ равенъ половинѣ угла баспіона $HBC = 41^\circ$, $34'$.

Въ треугольникѣ BFW по извѣстнымъ угламъ FBW, BFW и оборонительной линіи $BF = 98^\circ$ найдется капишаль $BW = 35^\circ$, $5'$, и линія $FW = 75$ саж. изъ которой вычтя куршину FG получишь полуперешеекъ $GW = 21^\circ$, $1'$.

Сложивъ два полуперешейка IF и GW съ куршиною FG, получится внутренній бокъ $IW = 96^\circ$, $1'$, которой разнится отъ оборонительной линіи только одною саж. и 6 ю фузами.

Примѣчаніе.

I. Уменьшенной уголъ ABF въ укрѣпляемомъ квадратѣ дѣлается меньше, нежели въ прочихъ многоугольникахъ, для того, что уменьшенной уголъ по сочиненію (*Чертеж. III. изображ. 1.*) будетъ равенъ углу всякаго многоугольника, то есть 18° , $26'$; и такъ два уменьшенные угла, вычтя изъ 90 град., то есть изъ угла квадрата, останется для угла баспіона только 53 град. 8 мин. которой, какъ видно изъ (§ 69), не долженъ быть меньше 60 градусовъ, слѣдственно для укрѣпленія квадрата проведя наружный бокъ $AB = 132$ саж. сдѣлай у почекъ A и B уменьшенные углы ABF и BAG по 15 град. Потомъ положи для оборонительныхъ линій BE и AG по 98 саж. соверши чертежъ, какъ въ § 72, 73 и 74 показано, котораго всѣ углы и линіи посредствомъ предвѣдущей задачи легко сысканы быти могутъ, при чемъ уголъ баспіона EAL будетъ ≈ 60 град. Чтожъ касается до прочихъ многоугольниковъ, то величина всѣхъ линій и угловъ, всегда пребудетъ равна величинѣ линій и угловъ шестигольника, изъключая уголъ баспіона, который будетъ въ пяти-

угольникъ 71 град. 2 минут. въ шестіугольникъ 82 град. 7 минут. въ семіугольникъ почти $91\frac{4}{7}$ град. въ восьміугольникъ 98 град. въ девятиугольникъ 103 град. съ 8 ю минутами и прочая. И такъ сохраняя всегда показанную въ сочиненіи плана мѣру линіи, во всѣхъ многоугольникахъ, болѣе пяти боковъ имѣющихъ, фланки, фасы, оборонительныя линіи и курпины никакой разности имѣть не могутъ, и точно такой же величины, какъ въ шестіугольникъ; но углы бастиона и полуперешейки по мѣрѣ увеличиванія числа боковъ укрѣпляемой фигуры дѣлаются больше, а капиталъ меньше.

II. Изъ сего явствуетъ, что ежели бы не перемѣняя величины фаса и оборонительной линіи должно было сдѣлать фланкъ больше на пр. въ 25 саж.; то бы въ такомъ случаѣ курпина была 6 ю саженьми меньше 53° , $6'$, которой середина при подошвѣ рва съ ближайшихъ фланковъ оборонена быть не можетъ (§ 70 слѣдствіе 1.); тожъ должно разумѣть и о увеличиваніи фаса, что сказано о фланкѣ.

III. Кажется, что для увеличиванія фланковъ и фасовъ, можно бы сохраняя соразмѣрность всѣхъ частей укрѣпленія, сдѣлать уголъ уменьшенной больше во всѣхъ многоугольникахъ болѣе шести боковъ имѣющихъ; однакожъ сего учинить не можно, не перемѣняя величины оборонительной линіи и курпины, какъ изъ слѣдующаго видно.

Поелику удобно видѣть можно, что чѣмъ уголъ окружности многоугольника будетъ больше, тѣмъ способнѣе можно увеличить уменьшенной уголъ BAC , также и внутренній оборонительной AGF , который ему равенъ, по причинѣ наружнаго бока AB параллельнаго курпинѣ GF ; но чѣмъ сей послѣдній уголъ будетъ больше, тѣмъ и бокъ треугольника EGF или прошивулежащій ему фланкъ EF будетъ больше (*Курсъ математ.* Томъ II. § 59.)

Послику когда уменьшенной уголъ долженъ быть соразмѣренъ углу полигона, то изъ сего видно, что фланки, коихъ величина зависитъ отъ первыхъ угловъ, должны переѣмѣняться по мѣрѣ увеличиванія или уменьшенія уменьшенныхъ угловъ. Полагая, что въ шестигуольникѣ уголъ бастіона равенъ 70 град. коего половину равную 35 град. вычши изъ 60 град. то есть изъ половины угла многоугольника, останется для уменьшеннаго угла 25 град.

Изъ сего видно, что увеличивая фланкъ и оборонительную линію, уменьшается перешеекъ бастіона, и припомъ увеличивая фланкъ, уменьшается внутренность укрѣпляемаго мѣста, и увеличивается ширина рва противъ куртины; изъ сего удобно можно видѣть, чѣмъ укрѣпляемый многоугольникъ будетъ имѣть больше боковъ, шѣмъ и уголъ бастіона увеличивается, соразмѣрно числу боковъ многоугольника.

IV. По сысканнымъ угламъ и линіямъ укрѣпленія можно будетъ изобразить главныя линіи онаго принявъ за начало внутренній бокъ слѣдующимъ образомъ: проведя линію равную по размѣру внутреннему боку, сдѣлай на оной полуперешейки, какіе по вычисленію найдены. потомъ сдѣлай всѣ углы, фланки и фасы равной величины съ найденными по предыдущей задачѣ; означь оборонительныя линіи и капишали бастіона (§ 239 *Курсъ матем. Томъ II.*), и продолжи оныя пока взаимно пересѣкутся; взявъ точку сѣченія ихъ за центръ, опиши кругъ, по окружности котораго положи число боковъ укрѣпляемаго многоугольника; а потомъ при каждомъ бокѣ изобрази такимъ же образомъ всѣ подлежащія для укрѣпленія линіи сочиненія, чрезъ что и изобразятся главныя линіи укрѣпленія.

О коммуникаціяхъ или сообщеніяхъ.

§ 113. Когда крѣпостныя строенія не будутъ имѣть взаимнаго сообщенія, то они будутъ имѣть слабую оборону, а чрезъ то и не рѣдко крайней опасности подвержены быть могутъ.

Взаимныя сообщенія всѣхъ крѣпостныхъ строеній, дѣлаются такъ, чтобы непріятелю съ поля ихъ видѣть и вредить было не можно. Въ сухихъ рвахъ, исключая потерны при фланкахъ, главное строеніе съ теналіею сообщается потерною или подземныхъ ходомъ, подъ валомъ въ срединѣ куртины сдѣланнымъ; а дабы непріятель не могъ онаго вредить, и препятствовать сообщенію, то стверзтіе должно быть совершенно закрыто теналіею.

На внутренней сторонѣ валганга тенали дѣлаются переходы или малыя лесницы, для восходу по онымъ со дна рва на сіе строеніе. Теналь сообщается съ равелиномъ посредствомъ капонира, о коемъ сказано въ § 110. Съ капониромъ входятъ въ равелинъ лесницею, сдѣланною въ перешейкѣ онаго. Равнымъ образомъ и всѣ прочія наружныя строенія сообщаются или взвѣздами или лесницами, кои дѣлаются во входящихъ углахъ контр-ескарпа, или въ горжахъ наружныхъ строеній.

Когда ровъ водяной, то переходъ чрезъ оной изъ потернъ средины куртины въ теналь, а изъ оной въ равелинъ, дѣлается не большими *Лодками* или *Плывучими мосточками*. Сію

переправу весьма удобно производить можно, привязывая по срединѣ перешейка равелина и позади шенали канатъ, посредствомъ коего весьма скоро можно на мосткахъ переправляться къ наружнымъ строеніямъ.

Примѣч. I. Плывучіе мосточки дѣлаются изъ двухъ плотно сдѣланныхъ смоленыхъ ящиковъ, связанныхъ въ рядъ, на верхъ коихъ прикрѣпляются гвоздями или веревками доски.

II. Выключая сообщеніе посредствомъ плывучихъ мостовъ или лодокъ, кои для скорѣйшей переправы не весьма способны, дѣлаются мосты, шириною 5 или 6 фут., у самой поверхности воды, проспирающіеся опѣ шенали къ равелину, а опшуда продолжаютъ на обѣ стороны, по длинѣ полуперешейковъ да конспескарпа къ плацдармамъ входящихъ угловъ прикрытаго пути, или къ перешейкамъ прочихъ неопдаленныхъ пристроекъ. Сіи мосты дѣлаются на утвержденныхъ во рву сваяхъ, на коихъ положи переклады на мащиваются доски.

III. Переходя чрезъ такіе узкіе мосты ночью, легко можно упасть въ ровъ, а особливо когда принуждено будетъ, оставя наружныя пристройки, опшупать по онымъ во многлюдствѣ; однакожъ сіи мосты для реширады чрезъ водяной ровъ способіе плывучихъ.

О ботардахъ или плотинахъ

§ II4. *Опредѣл.* Когда крѣпостные рвы не имѣютъ горизонтальнаго положенія, и верхняя онаго часть будучи наполняема водою, изъ какого либо прошока или рѣки, по стеченіи воды остается сухая, тогда для удержанія воды въ возвышенныхъ частяхъ рва, противу исходя-

щихъ угловъ бастіона или равелина, дѣлается во всю ширину рва каменная плотина *abcde* Ботардою называемая *Чертеж. VIII изображ. 7.* Высота ботарды бываетъ соразмѣрна высотѣ воды, которою наполняется ровъ, то есть отъ 8 до 10 футовъ. Для прочности и супротивленія силъ непріятельскихъ выстрѣловъ, коими онъ во время осады стараются разорить ботардо, и чрезъ то спустить изъ рва воду, толщина оной не должна быть меньше 14 футовъ. Верхняя часть сей плотины, дѣлается на два скамья. Дабы непріятелю не можно было перейти по вершинѣ ботардо водяной ровъ, то для препятствія сего, дѣлается по срединѣ оной круглая башня *D*, высотой отъ 6 до 7 фут. которой полупоперешникъ равенъ высотѣ. Верхъ сей башни дѣлается конической фигуры. Башня сія также препятствуетъ бѣглецамъ въ переходъ чрезъ ботардо. Въ срединѣ сихъ плотинъ для стоку излишней воды, дѣлаются 2 или 3 отверстія *A, A, A*, какъ изъ *Чертежа VIII. изображ. 7* то видно. Ботардо дѣлается противъ исходящихъ угловъ укрѣпленія для того, что въ прочихъ мѣстахъ она можетъ прикрывать непріятеля отъ крѣпостныхъ выстрѣловъ, во время его перехода чрезъ ровъ.

Примѣч. Въ планахъ крѣпостей ботардо изображается на подобіе траверзовъ, составленныхъ изъ двухъ параллельныхъ линій, въ разстояніи одна отъ другой 14 фут. съ кружечкомъ по срединѣ сихъ линій, означающимъ планъ башни. Отъ сего кружечка между двухъ первыхъ линій проводится въ обѣ стороны ли-

нѣя, означающая верхъ крышки , какъ-то въ *Чертеж. Х.* буква *т* означаетъ.

О слюзахъ или водяныхъ спускахъ.

§ 115. *Опредѣл.* Слюзъ есть сдѣланное въ каменной или деревянной плотинѣ затворяющееся отверзшiе, для удержанiя воды отъ втеченiя изъ какого либо канала, рѣки и проч. въ другое порожнее мѣсто, равно и для впусканiя въ оное по произволению.

Вода изъ канала или рѣки впускается во рвы укрѣпленнаго мѣста, посредствомъ растворяющихся или поднимающихся, сдѣланныхъ въ слюзѣ воротъ.

Примѣч. 1. Слюзы приносятъ великую пользу крѣпости въ оборонѣ сухаго рва , потому что ежели слюзы будутъ сокрыты отъ непрiятеля , то во время его переходенiя чрезъ ровъ, отворя слюзы, легко можно производимыя имъ во рву работы затопить, наполни рвы водою, и опровергнувъ все его строенiя, принудить его къ отступленiю.

II. Слюзы также употребительны въ низкихъ водяныхъ мѣстахъ , для удержанiя околичныхъ водъ , дабы посредствомъ оныхъ, учиня наводненiе, удержавъ непрiятеля отъ приближенiя къ укрѣпленному мѣсту.

Способъ , какимъ образомъ дѣлается посредствомъ слюзъ наводненiе.

§ 116. Дабы показать употребленiе слюзъ при защищенiи укрѣпляемаго мѣста , то прилагается здѣсь примѣръ изъ Гидравлической Архитектуры Г. *Белидора* (*Томъ II, Часть II*), въ которомъ описываются слюзы, построенныя

Г. *Вобаномъ* для защищенія города *Менина*, какъ-то изъ приложеннаго при семъ (каковъ сей городъ до разоренія былъ) изображенія видѣть можно *Чертеж. XI.*

Для разсмотренія сего изображенія и понятія того, что о немъ здѣсь изъяснено будетъ, надлежитъ сдѣлать слѣдующее предвареніе.

1. Рѣка *Лисъ* втекала въ городъ, проходя подъ валъ въ А, гдѣ былъ сдѣланъ слюзъ, для удержанія оной по изволенію.

2. Впущенная вода, протекая пространство канала АЕS, выпускаема была въ двухъ мѣстахъ D и F, гдѣ также находилось два слюза.

3. Съ полуденной стороны сдѣланъ былъ мостъ Т съ двумя каменными сводами.

4. Построены были каменные ботарды въ мѣстахъ N, L, K, Z, G и P.

5. Съ сѣверной стороны города. въ срединѣ главнаго рва, которой въ разсужденіи высокаго мѣста былъ сухой, сдѣланъ былъ другой ровъ такой глубины, что могъ наполняться рѣчною водою.

Изъ сего удобно можно видѣть, что затворивши слюзъ въ А и слюзы ботарды L и K, рѣка *Лисъ*, удерживаема будучи возвышенною плотиною С и плотиною В, отдѣленною отъ главнаго рва, наводняла пространство вѣшнихъ каналовъ и низкое мѣсто. Сіе наводненіе ограничено было съ правой и лѣвой стороны возвышеніями. Слюзъ въ А прикрытъ былъ (какъ-то обыкновенно дѣлается) полумѣсяцомъ I, а отверстіе, гдѣ вода втекала въ А, для безопасности города затворялось рѣшетчатыми воротами, занимающими отверстіе водяныхъ воротъ.

Для втораго наводненія, которое прежде описаннаго быть не могло, затворялся слюзъ Е и наружной Н, а прочіе А и Д, будучи отворены, открывали теченіе рѣки по каналу DVX, которая разливаясь наводняла лугъ, съ восточной стороны находящійся, для того что она удерживаема была ботардою Г, площиною Z построенною поперегъ рва и наружнымъ слюзомъ Н; однакожъ сіе наводненіе не могло соединиться съ рѣкою Лисъ въ низу и послѣдовать своему теченію до тѣхъ поръ, пока не отворенъ былъ слюзъ Е или наружной Н; поелику правой берегъ оной рѣки для удержанія водъ сдѣланъ былъ выше. Подобнымъ образомъ можно бы сдѣлать наводненіе въ томъ мѣстѣ, гдѣ протекаетъ малая рѣчка *Гельва* и входитъ каналомъ YQ въ ровъ укрѣпленнаго мѣста, естли только затворить малой слюзъ Q, сдѣланной въ прикрытомъ пути.

Для наполненія рва LMN съ сѣверной стороны, должно было затворя слюзъ А, отворить слюзъ ботарда L; естлижъ отворить слюзъ ботарда N, то наполнится ровъ NOP. А дабы сдѣлать стокъ изъ сухаго рва, то должно отворить слюзъ ботарда Р, чрезъ что послѣдуетъ обратно стеченіе рѣки Лисъ по рву LNOR въ нижнюю часть оной. Ровъ KZ наполняется посредствомъ слюзъ К и Z, и чрезъ то окружается весь городъ водою.

Изъ сего положенія видно, что Г. Вобанъ, таковымъ наводненіемъ восточную и западную сторону укрѣпленнаго мѣста, почиталъ за излишнее укрѣплять наружными пристройками; но

старался болѣе укрѣпить прочія, а особливо сѣверную сторону города; поелику она способствовала непріятелю открыть свою осаду.

О строеніяхъ, кои дѣлаются внѣ гласиса.

§ 117. *Опредѣл.* Ежели мѣстоположеніе дозволяетъ, то за гласисомъ дѣлается иногда *Передній ровъ* (*Аван-фосѣ*) параллельно линіи, означающей окончаніе гласиса, шириною отъ 7 до 9 саж.

Примѣч. Хотя передній ровъ будетъ и водяной, однакожъ дабы непріятель, завладѣвши онымъ и найдя удобный случай спустить воду, не могъ въ немъ скрыться, то ровъ дѣлается такимъ образомъ: продолжается поверхность главного гласиса до наружнаго края передняго рва, гдѣ будетъ самая большая глубина онаго, откуда поверхность дна сего рва нечувствительно уменьшается даже до основанія *се* гласиса; какъ-то изъ *Чертеж. X* го. *изображ. 2* го удобно можно видѣть. Разрѣзъ сего рва означенъ треугольникомъ *все*, которой никакого прикрытія непріятелю, ко вреду гласиса главного укрѣпленія дать не можетъ. Изъ сего явствуетъ, что рва, коего бы разрѣзъ былъ чепвероугольникъ *аевс*, строить не должно; поелику тогда бы глубина рва у основанія *са* гласиса составила шреугольникъ *сае*, гдѣ непріятель отъ крѣпостныхъ выстрѣловъ совершенно сокрыться можетъ.

Напротивъ пласдармовъ исходящихъ и входящихъ угловъ прикрытаго пути, за переднимъ ровомъ, строится родъ равелиновъ *А*, *Очками* называемыхъ *Чертеж. X. изображ. 1* е.

§ 118. ЗАДАЧА. Начертить очки передняго рва.

Рѣшен. Изъ верховъ *a* и *e* входящихъ угловъ передняго рва, положи по сторонамъ онаго *ab* и *ef*, отъ *a* до *b* и отъ *e* до *f* по 7 или 8 сажень, потомъ изъ точекъ *b* и *f* взятыхъ за центры, развореніемъ отъ 23 до 26 саж. опиши двѣ дуги, пересѣкающіяся въ точкѣ *g*, изъ которой проводи линіи *gb* и *gf*, кон будутъ означать фасы очковъ *). Сдѣлай ровъ шириною отъ 6 до $6\frac{1}{2}$ саж. параллельно фасамъ. Въ перешейкѣ очковъ сдѣлай выкружку дугою, описанною изъ входящаго угла *h* гласиса разстояніемъ *he*; а потомъ изъ точки *h* разтвореніемъ *hi* опиши другую дугу параллельно первой, чрезъ что сдѣлается закругленіе гласиса; назначь парпетъ сего строенія толщиною въ 18 фут. и присовокупи къ нему банкетъ, какъ изъ фигуры А видно, получишь требуемое.

Примѣчанія.

I. Дабы сіе строеніе было нѣсколько выше гласиса, то валъ онаго отъ поверхности земли насынается только на 2 или на 3 фута, а высота парпета отъ 6 до 7 фут. банкетъ располагается такимъ образомъ, чтобы сверхъ поверхности онаго высота парпета была $3\frac{1}{2}$ фута; верхняя отлогость парпета располагается такъ, чтобы чрезъ оную видѣть и оборонять было можно наружный край рва сего строенія. Внутренняя и наружная сторона очковъ одевается дерномъ, съ присовокупленіемъ бермы, шириною около 3 фут. за переднимъ рвомъ дѣлается прикрытой пущь, совершенно закрывающей очки и передній ровъ. Передній

*) Если исходящій уголъ очковъ будетъ меньше 60 град. то должно длину фасовъ уменьшитъ.

прикрытой путь не долженъ быть выше перваго ; но ежели гдѣ мѣсто позволяетъ , то ходъ онаго дѣлается на $1\frac{1}{2}$ или на 2 фуза ниже перваго.

II. Переходъ въ показанное спроеіе изъ пласдармовъ уподобляется двойному прикрытому пуши , которой проспирается опѣ исходящаго угла пласдарма , до края передняго рва ; а чрезъ ровъ дѣлается у самой поверхности воды (ежели ровъ водяной) не большой мостокъ. И такъ для начертанія перехода проведи со обѣихъ сторонъ линіи TD , въ разстояніи $4\frac{1}{2}$ фуш. параллельныя линіи ; сдѣлай возвышеніе земли опѣ 6 до 7 футовъ , которая бы служила сему ходу парашетомъ , со скапомъ на обѣ стороны , почто такъ , какъ дѣлается гласисъ прикрытаго пуши. Къ симъ парашетамъ со внутренней стороны прохода присовокупляются банкеты съ полисадами. Входъ со стороны прикрытаго пуши закрывается праверзомъ Т , которой препятствуетъ непріятелю , завладѣвшему очками , обозрѣвать и вредить гарнизонъ , во внутренности пласдарма находящійся. По сторонамъ праверза Т для сообщенія съ переходомъ , дѣлаются прорѣзы шириною опѣ 2 до 3 футовъ ; длина праверза бываетъ до 20 фуш. а толщина 18 фрш. съ оплогимъ къ полю скапомъ. Со внутренней стороны праверза присовокупляется банкетъ , на которой , становясь солдаты , обороняютъ чрезъ праверзъ сообщеніе очковъ.

Прибавлен. Въ исходящихъ углахъ гласиса , дѣлаются Редуты КК (Чертеж. Х. *). Фасы сихъ редутовъ бывають опѣ 12 до 18 саж длиною. Редутъ составляется только изъ одного парашета , возвышеннаго со обѣихъ сторонъ изъ

*) Г. Леблондъ называетъ ихъ *Флешами* или *Стрѣлами*.

ходящаго угла гласиса. Высота парапета дѣлается отъ 7 до 8 фут. съ однимъ или двумя банкетами; толстошажъ парапета обыкновенно 18 фут. Сообщение прикрываго пути съ редутомъ дѣлается въ гласисѣ также, какъ и у очковъ, и закрывается праверзомъ G*).

Примѣчан. Когда предѣ гласисомъ имѣтъ передняго рва, которой бы могъ служить рвомъ редуша, то присовокупляется къ нему особый ровъ, 6 или 8 саж. шириною параллельно фасамъ. Ежели ровъ сухой, то дно онаго дѣлается подобно взвѣзду, понижаясь съ концовъ фасовъ къ исходящему углу редуша, гдѣ онъ имѣетъ 6 или 8 футовъ глубины. Сіе строеніе служитъ другими очками и не допускаетъ непріятеля безъ кровотолипія приближиться къ укрѣпленіямъ.

Сіе строеніе, какъ и очки, обороняется тѣми частями прикрываго пути, на которыя падаетъ продолженіе ихъ двухъ фасовъ.

§ 119. *Опредѣл.* Когда крѣпость не имѣетъ передняго рва, то выключая помянутыя строенія, дѣлаются иногда противъ пласдармовъ исходящихъ и входящихъ угловъ родъ бастіоновъ, кои называются *Флешами* или *Стрѣлами* а иногда *Авангардами*. **)

§ 120. ЗАДАЧА. Начертить Авангардъ въ противъ входящаго угла пласдарма. Чертеж. X. изображ. 1 е.

*) Г. Вобанъ, для усовершенія помянутыхъ строеній, дѣлалъ внутри ихъ посредѣ фасовъ праверзы; также для прикрытія гарнизона, возвышалъ парапеты обороняемаго угла сего строенія на $1\frac{1}{2}$ фута выше, нежели у концовъ фсса.

**) Г. Леблондъ называетъ ихъ *Редутами*.

Рѣшен. Проведи чрезъ верхъ m входящаго угла контр-ескарпа, и исходящаго угла k пласдарма, неопредѣленную линію mn , сдѣлай $mn = 30, 40$ или 50 саж. то есть, какъ далеко оной отъ пласдарма построишь будетъ должно, чрезъ точку n проводи op перпендикулярно къ mn , сдѣлай no и pn равну 10 или 12 саж. изъ точекъ o и p поставь перпендикуляры oq и pr длиною отъ 5 до 8 саж. наконецъ изъ точекъ q и r разтвореніемъ 18 или 24 саж. опиши двѣ дуги, взаимно пересѣкающіяся въ точкѣ s , и проводи линіи sq и sr , чрезъ что изобразятся главныя линіи авангарда, изъ коихъ будутъ op перешеекъ, а oq и pr фланки, sq и sr фасы.

Прибавл. I. Парапетъ сего строенія дѣлается такой же высоты и ширины какъ и уочковъ; а ровъ шириною отъ 6 до 8 саж. Ежели ровъ будетъ водяной, то оной дѣлается параллельно фасаиъ и фланкаиъ; въ противномъ же случаѣ дѣлается параллельно только однимъ фасаиъ, какъ изъ 1го *изображ.* *Чертеж.* X. видно. Но дабы непріятель по завладѣніи не могъ скрыться въ сухомъ рвѣ и употребить оной въ свою пользу, то поверхность дна рва дѣлается отъ начала фланковъ къ исходящему углу S скатомъ; гдѣ глубина рва должна бытъ отъ 8 до 9 фут. Авангардъ иногда окружаютъ прикрытымъ пушемъ, которой имѣетъ съ нимъ сообщеніе не большимъ ровикомъ; у перешейка сдѣланнымъ, какъ *изображ.* B. *Чертеж.* X. значить.

Прибавл. II. Проходы изъ прикрытаго пуши въ авангарды дѣлаются также, какъ показано при строеніи очковъ и редута; съ тою только разностию, что

сей проходъ закрывается шраверзами, опстоящими одинъ опъ другога на 15 саж. Сіе сообщеніе дѣлаешся иногда подземною галлереею, которая прочнѣе и полезнѣе перваго, а особливо когда авангардъ не столь далеко построенъ опъ прикрываго пуши; ибо въ такомъ случаѣ можно ихъ оборонять съ великою упорностію, подкрѣпляя силу авангарда силою прикрываго пуши.

Прибавл. III. Когда укрѣпленіе имѣетъ довольно сторонъ, прикрывыхъ авангардами; то ихъ прикрывшой пушъ сообщается между собою, и чрезъ то составляетъ передній прикрывшій пушъ, предъ сими строеніями находящійся.

Авангарды бывають или земляные, или съ каменною одеждою, у коихъ иногда опъ опасности паденія бомбъ, строишся со внутренней стороны фасовъ и фланковъ, со сводами галлерей.

Примѣчанія.

I. Фасы авангарда R обороняются шѣми частями прикрываго пуши, на которыя падають продолженія фасовъ сихъ строеній. По сей причинѣ авангардъ долженъ быть опъ гласиса опдаленъ такъ, чѣтобы фасы онаго обороняемы были съ прикрываго пуши; попому чѣто ежели бы авангардъ такъ далеко опстоялъ опъ гласиса, чѣто продолженія его фасовъ падали вмѣстѣ шочекъ *t* и *и*, въ изходящихъ угловъ F и E, то бы какъ фасы авангарда, такъ и ровъ онаго, не могли бытъ защищаемы частями прикрываго пуши. Помянутое строеніе и вообще всѣ шѣ, кои дѣлаются въ гласиса главнаго строенія, должны бытъ такъ разположены, дабы непріятель, не осадя оныхъ строеній совершенно, не могъ повесѣть свою осаду между крѣпостію и онымъ строеніемъ, ибо въ противномъ случаѣ таковыя строенія не могутъ бытъ обороною крѣпости.

II. Авангарды, строящѣся противъ пласдармовъ входящихъ угловъ прикрышаго пуши, не столько подвержены показанному неудобству, какъ тѣ, кои дѣлаются противъ пласдармовъ исходящихъ угловъ, и для того первые предпочитаятся послѣднимъ; ибо они непріятеля, осаждающаго исходящій уголъ гласиса, какъ первѣйшій предметъ его осады, могутъ поражать во флангъ, слѣдственно онѣ принужденъ будетъ завладѣть прежде авангардомъ, а потомъ уже продолжать свое предпріятіе.

III. Польза всѣхъ тѣхъ строеній, о коихъ говорено въ § 118, 119 и 120 есть слѣдующая: они увеличиваютъ силу главнаго укрѣпленія и служатъ препятствіемъ непріятелю, въ приближеніи къ укрѣпленіямъ и въ занятіи способныхъ для него мѣстъ, копоры во время осады могъ бы онѣ употребить въ свою пользу. Изъ сихъ укрѣпленій удобно можно обозрѣвать непріятельскія строенія, кои онѣ производить будутъ для осады, и принудить его начать свою осаду далѣе отъ крѣпости.

IV. Сими строеніями можно закрывать и соблюдать тѣ слюзы; копорые дѣлаются въ околичностяхъ города, для наводненія рововъ и низкихъ лежащихъ крѣпости мѣстъ. Показанныя отдаленныя строенія суть разнообразны, и по большей части чептеробочныя. и наподобіе равелиновъ или малыхъ отдѣленныхъ баспіоновъ.

V. Всего важнѣе при таковыхъ строеніяхъ наблюдать должно, дабы они не могли послужить прикрытіемъ непріятелю противъ выстрѣловъ главнаго укрѣпленія, и чшобы изъ нихъ обороняющимся безъ вреда можно было выйти въ главное укрѣпленіе тогда, когда принуждены будутъ ихъ оставить непріятелю.

ОТДѢЛЕНІЕ V.

О цитаделяхъ, контр-минахъ и фугасахъ.

§ 121. *Опредѣл.* Цитадель есть не большая крѣпостца, вдавшаяся одною своею стороною въ нутрь города. *Фиг. 1 Чертеж. XII.*

Цитадели бывають правильныя и неправильныя и строяся по большей части при вновь завоеванныхъ городахъ, для содержанія жителей въ страхъ, или для сохраненія имѣнія жителей пространнаго и богатствомъ изобилующаго города; поелику онѣ довольно могутъ противиться непріятелю и тогда, когда главная крѣпость взята будетъ, чему довольно бывало при мѣровъ.

Дабы цитадель могла управлять всѣми городскими строеніями, то для оной полезнѣе занимать высокія, нежели низкія мѣста, а особливо такія, которыя весьма близки къ морю, къ рѣкѣ или большому озеру, для способнѣйшаго пресѣченія во время бунта въ привозъ потребныхъ вещей крѣпостнымъ жителямъ, или для удержанія непріятельскаго приближенія судами, по сей причинѣ цитадели не при всякомъ мѣстѣ строитъ можно.

Главная крѣпость со стороны цитадели не должна имѣть ни одной такой части укрѣпленія, которая бы закрывала себя отъ выстрѣловъ цитадели, и для того цитадель должна быть укрѣплена съ большимъ раченіемъ, нежели городъ; ибо еслии цитадель будетъ слабѣе онаго, то непріятель не преминетъ ее оса-

дѣть прежде, нежели главное укрѣпленіе, и взявъ оную завладѣть и городомъ; напрошивъ того непріятель, сдѣлавши осаду городу и завладѣвши онымъ, долженъ будетъ дѣлать другую осаду, дабы завладѣть цитаделью, или принужденъ будетъ осадить городъ и цитадель вмѣстѣ.

IV. между цитаделью и городскимъ строеніемъ для безопасности оставляется порозжее мѣсто ZZ, шириною по послѣдней мѣрѣ 30 саж. *Эспланадомъ* называющееся. На семъ мѣстѣ собираются полки и гарнизонъ, для смотру и ружейнаго ученія, и дабы непріятелю, завладѣвшему городомъ, не можно было подойти къ цитадели, будучи закрытымъ. Цитадели посрединѣ городовъ не строятся; ибо въ случаѣ бунта останутся безъ всякой помощи; также непріятель, завладѣвши городомъ, легко можетъ поморить въ ней гарнизонъ съ голоду, естли онъ не имѣетъ всѣхъ потребностей, коими бы до прибытія вспомогательнаго войска цитадель защищаться могла. Цитадели иногда дѣлаются и внѣ города; но однакожь соединяются съ нимъ какими либо линіями, или строеніями, и отдѣляются отъ крѣпостныхъ частей, равно какъ и прочія цитадели ровомъ.

V. Цитадель всегда занимаетъ двѣ стороны укрѣпленія, и должна быть такъ построена, чтобы главный ровъ защищался либо фасадами бастиона, или фасадами рavelиновъ, какъ возможно прямыми выстрѣлами.

§ 122. ЗАДАЧА. Начертить полное изображеніе пятиугольной цитадели.

Рѣшен. Пусть бастіоны *Л*, *Е* и *М* означаютъ ту сторону крѣпости, на которой надлежитъ помѣстить цитадель. Сіи бастіоны, при начертаніи укрѣпленія, не должно означать тушью, но однимъ только карандашемъ, для того, что вмѣсто средняго бастіона *Е*, съ прикосновенными къ нему строеніями, займетъ часть цитадели, входящей внутрь города. И такъ дабы присовокупить къ означенному укрѣпленію цитадель, то надлежитъ сперва начертить, на особой бумагѣ правильной пятиугольникъ, потому же размѣру, по которому изображено главное укрѣпленіе, котораго бы каждой бокъ *АВ* и проч. былъ = 132 саж.; потомъ на каждомъ изъ сихъ боковъ изобрази главныя линіи укрѣпленія какъ въ § 72 показано. По изображеніи сего должно обрѣзать сію бумагу, подѣ самыхъ главныхъ линій съ той стороны, которая должна быть сообщена съ городомъ. Положи сей чертежъ на городское изображеніе такимъ образомъ, чтобы перпендикуляръ *СЕ* опущенной изъ центра *С* на бокъ *АВ* цитадели, упалъ на продолженіе капитали *ЕД*, городского бастіона *Е*, и фасы двухъ бастіоновъ *А* и *В* цитадели входили въ нутрь города столько, чтобы они могли управлять городскими бастіонами *Л* и *М*, и при томъ бы городскія рвы и прилежація укрѣпленія, обороняемы были съ цитадельскихъ строеній. Наконецъ скловши цитадель на планъ, начерти полное изображеніе оной, съ принадлежащими къ ней пристройками, какъ въ § 72 и проч.

показано, и чрезъ то получится планъ города съ цитаделью. *Чертеж. XII изображ. 1.*

Прибавл. I. Ежели должно будетъ цитадель расположить такъ, чтобы цѣлой бастіонъ цитадели находился въ городѣ, то должно чершежъ цитадели положить на городское изображеніе такъ, чтобы полуперешникъ СВ или СА бастіона цитадели, находился на продолженной капитали ЕD городского бастіона Е; наблюдая припомъ всѣ предписанныя въ задачѣ правила; по совершеніи чего получится изображеніе города съ цитаделью.

Прибавл. II. Естли же потребно заложить цитадель внѣ крѣпости, тогда изображается она предъ курпиною, а центръ оной берется на перпендикулярѣ, восставленномъ изъ середины той курпины, которая должна быть безъ всякаго укрѣпленія; поелику вмѣсто оной, одинъ бокъ цитадели будетъ съ фланками и фасадами и съ прочимъ укрѣпленіемъ, какъ изъ втораго *изображ. Чертеж. XII.* видно.

Примѣчанія.

I. У цитадели обыкновенно бываетъ только двое воротъ, одни въ городъ, а другія въ полѣ: первый для убѣжища гарнизона, въ случаѣ мятежа или послѣ сдачи города; а другія для принятія вспомошательнаго войска и провіанта, и для того они называются *воротами помощными*. У каждаго воротъ дѣлаются мосты такіежъ, какъ и у города.

II. Во внутренности цитаделей большой плацдармъ и улицы располагаются такимъ же образомъ, какъ и въ главной крѣпости (§ 94). Въ ней помѣщаются самыя знатнѣйшія строенія, какъ-то: церковь, Губер-

напорской домъ, Арсеналъ, пороховые и сѣбсныхъ припасовъ магазейны и проч. а оспальное мѣсто занимаетъся Офицерскими и солдашскими казармами, опшюащими опъ внушренней опшлогоспи куршинъ въ 4 или 5 саженьхъ. Гдѣ естъ цитадель, тогда городскимъ улицамъ того мѣста, должно бытъ опкрытымъ прошивъ цитадельскихъ спроеній, дабы можно было съ цитадели въ доль ихъ спрѣлять, и поражаъь сборища мятежниковъ; такъже дабы не допуспишь непріятеля подойти къ цитадели со споронъ города, закрываъь городскими спроеніями, когда онъ имъ завладѣетъ.

§ 123. *Опредѣл. Сообщительною линіею цитадели* называется продолженная часть городского укрѣпленія до цитадели, какъ *Га и Іб*, или часть укрѣпленія, находящаяся между городомъ и цитаделью, какъ *рр* *Изображ. 2 е.*

Примѣчанія.

I. Помянутыя линіи оканчиваются или на капишалахъ бастіоновъ цитадели, либо на капишалахъ рavelиновъ, или на срединѣ куршины. Последнее разположеніе опъ искусныхъ Инженеровъ почитаеъь полезнѣйшимъ, нежели прочія.

II. Сообщительныя части, въ разстояніи 35 или 40 саж. опъ прикрытаго пуши, вала не имѣюшъ; но на семъ разстояніи спроишъ каменная спѣна, опъ 4 до 5 фут. толщиною, а высокою равная съ валомъ главнаго мѣста. На верьху сей спѣны дѣлаеъь ходъ, въ 4 или 5 фут. шириною, поддерживаемый со споронъ города каменными подпорами, коихъ верхи сообщаются аркадами (*сводами*). Сей путь имѣетъ равное возвышеніе съ валомъ города, и со споронъ поля прикрываеъь нараветомъ, въ 2 или 3 фуша толщиною, коего высота 6 фут. Иногда въ немъ дѣлаются для ружейной обороны окошечки.

III. Когда города пространны и многолюдны, то со стороны городского укрѣпленія, противуположенныхъ цитадели, строятся редушы, кои не что иное суть, какъ отдѣленные бастіоны; перешейки оныхъ, со стороны города, прикрываются не большимъ укрѣпленіемъ со рвомъ, предъ коимъ остается внутри города малая площадь, безъ закрытія сообщительной линіи. Мѣсто со стороны поля должно быть исправно укрѣплено; ибо въ противномъ случаѣ непріятель не преминетъ оное осадить, и симъ способомъ легче завладѣть городомъ, который противъ сего строенія имѣетъ слабое укрѣпленіе. Такіе редушы находятся въ Страсбургѣ, Алѣ, и проч. въ нихъ содержится особый гарнизонъ и Комендантъ, равнымъ образомъ и не большіе, необходимые для гарнизона сихъ строеній, провіантскіе и прочіе военные припасы Magazineны.

О контр-минахъ и фугасахъ.

§ 124. *Определ.* Контр-минами или противными подкопами называются тѣ подземныя переходы (галлерей) крѣпостнаго строенія, кои располагаются для возпрепятствованія къ дѣланію непріятельскихъ подкоповъ во время осады, и для того, чтобы удобнѣе можно было, повести изъ нихъ подъ какое либо непріятельское укрѣпленіе подкопъ, и сдѣлавъ въ немъ камеры *) заряженные порохомъ, силою онаго взорвать то укрѣпленіе.

И 2

*) Камера есть кубической фигуры яма, въ подкопѣ сдѣланная, въ которую вставляются деревянные ящики наполняющіеся порохомъ.

Контр-мины располагаются параллельно къ фасамъ бастіоновъ, равелиновъ и вдоль контр-ескарпа прикрытаго пути; изъ сихъ галлерей проводятся *отрасли* или небольшіе переходы къ полю, а особливо къ тѣмъ мѣстамъ, гдѣ предвусматривается, что непріятель можетъ построить свои бапарен.

Они строятся каменныя со сводами въ то же время какъ и крѣпость. Входы въ контр-мины дѣлаются по концамъ фланговъ бастіона и въ перешейкахъ равелина посредствомъ понижающихся ступеней, составляющихъ лестницы. Поверхность ихъ основанія бываетъ въ равномъ положеніи сухаго рва, и еще лучше, ежели ихъ можно будетъ опустить ниже поверхности дна рва, для удобнаго возпрепятствованія къ дѣланію непріятельскихъ минъ; если же ровъ водяной, то поверхность ихъ дна, должна быть въ равномъ положеніи съ поверхностью воды. Сии главные или коренныя переходы *а, а, а*, располагаются въ 5 или 6 ти саженьяхъ отъ одежды вала, (*Чертеж. XIII изображ. 1 е*) высотой въ 6 фут. а шириною въ $4\frac{1}{2}$ фут. Изъ сихъ галлерей продолжаются отрасли *б, б, б*, до самыхъ контр-форсовъ одежды, высотой отъ 4хъ до $4\frac{1}{2}$ футовъ, а шириною въ $2\frac{1}{2}$ футовъ, разстояніемъ одна отъ другой въ 8 или 10 саженьяхъ; такіе отрасли строятся и по длинѣ фасовъ равелина О.

При всякомъ поворотѣ главныхъ галлерей строятся сборныя мѣста (*пласдармы*) *к*, шириною отъ 6 ти до 8 ми фут.; гдѣ *минеры* могутъ защищать себя, отъ вшедшаго въ гал-

лерею непріятеля, палбою изъ ружей сквозь окошечки сдѣланныя въ дверяхъ галлерей. По срединѣ сего пласдарма, вырывается и одѣвается камнемъ колодезь, глубиною около 12 футовъ, а шириною отъ $2\frac{1}{2}$ до 3 футовъ; въ которой для удовольствія осажденныхъ проводится изъ внѣ города вода; или оныя дѣлаются для того, чтобы въ контр-минахъ скопляющаяся вода, спекая по отлогостямъ галлерей, въ тѣхъ колодезяхъ держаться могла.

Дабы изъ галлерей и ихъ отраслей, исходящій иногда изъ недръ земли мертвительной воздухъ, свободно выходить могъ, и галлерей съ ея отраслями свежимъ атмосферическимъ воздухомъ наполняться могла, то сквозь своды галлерей, выводятся до поверхности вала каменные трубы D, шириною отъ 2 до 3 футовъ, какъ-то изъ разрѣза *изображ. 3* то видно.

Ежели ровъ сухой, то иногда подъ такимъ ровомъ, проводится галлерей изъ бастіона и соединяется съ галлереею контр-ескарпа, какъ-то въ *изображеніи 1* мѣ буква M означаетъ планъ, а *изображен. 2* е представляетъ разрѣзъ сей галлерей: но таковыя переходы кажется безполезны, а особливо когда наружныя пристройки имѣютъ между собою свободное сообщеніе; ибо непріятель найдя таковыя галлерей, заключить можетъ, что въ бастіонѣ находятся контр-мины, кои онъ по неосторожности осажденныхъ, можетъ употребить въ свою пользу; по сей причинѣ несравненно удобнѣе продолжать изъ галлерей бастіона подъ ровъ отрасли АВ (*изображ. 1е*), расположивъ ихъ параллельно фа-

су бастіона разстояніемъ отъ одежды вала въ 5 или 6 саженьхъ; ибо сдѣлавъ въ сей отрасли при или чешыре камеры удобно можно будетъ взорвать во рву непріятельское укрѣпленіе, которое онъ дѣлать будетъ для приближенія своего къ пролому, сдѣланному въ фасѣ бастіона; или когда онъ вознамѣрится въ оной проломъ вступить штурмомъ, то подорвавъ оныя подкобы можно будетъ ими изстребить все приступившее къ фасу войско, и тѣмъ самимъ уничтожить предпріятіе осаждающихъ, и получить время къ приведенію сдѣланнаго въ фасѣ пролома въ оборонительное состояніе.

Изъ галлерей *т, т, т* построенной подъ прикрытымъ путемъ параллельно контр-ескарпу, въ разстояніи 5 или 6 сажень отъ одежды; во время осады проводятся отрасли подъ гласисъ и далѣе къ полю, углубляясь оными на 6 на 8 и на 9 фут. ниже поверхности земли. Въ концахъ сихъ отраслей сдѣланныя камеры наполняющіяся порохомъ называются *фугасами*, какъ-то на *Чертежѣ XIII* въ *изображ. 1 мѣ*, буква Н означаетъ проведенные подъ гласисъ отрасли съ ихъ камерами *ее*; а DD изображаетъ отрасли проведенные къ полю съ ихъ камерами *ии*. Входы въ главные галлерей прикрытаго пути, можно дѣлать изъ сухаго рва близь пласдармовъ, какъ-то буква Т и L значить.

Главные контр-мины довольно препятствуютъ непріятелю подвѣсть свою мину подъ крѣпостныя строенія, и даютъ осаждаемымъ удобный способъ, изъ галлерей прикрытаго пути продолжать отпра-

ели, такъ далеко, какъ нужда того потребуешь, и прорывшись къ непріятельскому подкопу, опровергнуть его намѣреніе; однакожъ осажденные должны имѣть всегдашнее бдѣніе, дабы непріятель прорывшись къ главной галлерей прикрытаго пути, не могъ сдѣлать въ ней своего подкопа; коимъ онъ взорвавъ прикрытой путь съ одеждою конспир-есарца, и опрокинувъ оной въ ровъ, можешь опкрыть себѣ свободной переходъ чрезъ ровъ, и приблизиться къ пролому сдѣланному въ фасъ бастіона.

Фугасы сдѣланные подъ гласисомъ, равнымъ образомъ и тѣ, кои располагаются внѣ онаго, весьма нужны во время осады; ибо непріятель увѣдомясь объ оныхъ, неосмѣлится приблизиться къ укрѣпленіямъ иначе, какъ съ великою предосторожностію, поелику фугасами легко можно взорвать всѣ его на гласисѣ и близь онаго сдѣланныя окопы и башарей, и принудить къ потерѣ не малаго времени, на вторичное строеніе своихъ укрѣпленій; слѣдовательно конспир-минированныя укрѣпленія полезнѣе тѣхъ, кои оныхъ не имѣютъ.

Иногда для подорванія построенныхъ на гласисѣ непріятельскихъ траншей, каваліеровъ и бреш-башарей, проводятся изъ галлерей прикрытаго пути опрасли съ понижающимися одна послѣ другой камерами, отъ 10 до 25 футовъ глубиною, въ два или три ряда. Если помѣнныя непріятельскія укрѣпленія построены будущъ на прикрытомъ пути, то для подорванія оныхъ, камеры дѣлаются въ самой галлерей прикрытаго пути.

Дабы имѣть о строеніи понижающихся камеръ ясное понятіе, то надлежитъ себѣ представить, что земля гласиса въ разстояніи 4 хв футовъ отъ гребня, разрѣжется плоскостію ASPD по линіи Аа, такъ что разрѣзъ сей съ наклоненною плоскостію гласиса дѣлаетъ уголъ въ 45 град. (Чертеж. XIII изображ. 4 е.), то на сей плоскости должны будутъ назначиться понижающіяся камеры подкоповъ. И такъ для назначенія на плоскости ASPD перваго ряда камеръ, углубляющихся отъ поверхности гласиса на примѣр. на 10 футовъ, сдѣлай $Ab = 10$ фут., изъ точки *б* проводи по плоскости ASPD линію *бВ* перпендикулярно къ наклонности АК гласиса, то *бВ* будетъ $= 10$ фут.; потому что углы А и В будутъ по 45 град. и треугольникъ *AbВ* есть равнобедренный; потомъ изъ точки В проводи по плоскости ASPD линію *ВВ* параллельно Аа, на которой положи столько разъ по 10 фут. какъ *Мт*, сколько по сей линіи углубляющихся на 10 фут. камеръ, расположишь желаешь.

Дабы опредѣлить мѣста на плоскости ASPD для втораго ряда камеръ, то сдѣлавъ на линіи *Мт* равносторонной треугольникъ *МтN*, проводи чрезъ верхъ онаго N линію *CNU* параллельно къ линіи Аа, на которой располагается второй рядъ униженныхъ камеръ, такимъ образомъ, чтобы разстояніе ихъ *Нн* было вдвое больше перваго *Мт*; а когда изъ точки С опустится перпендикуляръ *Сс* на наклонность АК гласиса, то получится величина углубленія втораго ряда камеръ, которая будетъ

означать линію меньшаго супротивленія отъ второй камеры С до поверхности гласиса.

Для назначенія на плоскости ASPD претпятаго ряда понижающихся камеръ, сдѣлай на плоскости ASPD равнобедренный треугольникъ NOO , котораго бы каждой бокъ NO и NO равенъ былъ линіи Sc меньшаго супротивленія второй камеры; потомъ чрезъ верхъ O сего треугольника проведенная линія DOP параллельно Aa , будетъ та, на которой располагается претій рядъ униженныхъ камеръ, между коими разстояніе OP должно быть вдвое больше Ni ; а когда изъ точки D проведется перпендикуляръ Dd , на наклонность гласиса AK , то оной означать будетъ линію меньшаго супротивленія претней камеры; чрезъ которую назначится мѣсто и для четвертаго ряда униженныхъ камеръ, ежели только мѣсто позволяетъ углублять ихъ далѣе и земля къ тому способна. При семъ общемъ правилѣ должно наблюдать только то, чтобы камеры каждого ряда находились противъ середины пространства предвѣдущаго ряда.

Поелику по опытамъ извѣстно, что силою пороха содержащагося въ каморѣ подкопа, взорванная земля оставляетъ по себѣ пустоту подобную коплу $AFBe$ (Изображ. 5 е), такъ что радіусъ DB верхняго круга AFB всегда равенъ линіи CD меньшаго супротивленія, то есть равенъ разстоянію камеры С отъ поверхности земли AB ; по сей причинѣ разстоянія Ab , Ac и Ad (Изображ. 4) равныя линіямъ слабѣйшаго супротивленія суть радіусы помянутыхъ верхнихъ круговъ,

произходящихъ отъ взорванія земли; слѣдовательно ежели положится $EF = Ab$, $Er = Ac$ и $Eh = Ad$, и изъ точекъ F , r и h какъ изъ центровъ опишутся на поверхности гласиса круги Ex , Ez и Ey , то означится величина первыхъ, вторыхъ и третьихъ подрывовъ.

§ 125. Ежели по извѣстной линіи Bb меньшаго супротивленія перваго подкопа, потребно будетъ найти величину линіи меньшаго супротивленія втораго и третьяго подкопа, то положивъ $Bb = Ab = a = 10$ футовъ; по свойству равнобедреннаго прямоугольнаго треугольника AbB будетъ $AB = \sqrt{2aa}$; а въ равноссторонномъ треугольникѣ MmN , коего каждой бокъ $= 10$ фут., будетъ перпендикуляръ $Nr = \sqrt{(aa - \frac{1}{4}aa)}$; но $Nr = BC$, по сему и $BC = \sqrt{(aa - \frac{1}{4}aa)} = b$. Въ прямоугольномъ равнобедренномъ треугольникѣ BCL , будетъ $CL = \sqrt[2]{BC}$, по сему $CL = \sqrt[2]{\frac{1}{2}bb}$, слѣдовательно $CL + Ec = Cc = a + \sqrt[2]{\frac{1}{2}bb}$ = линіи меньшаго супротивленія втораго подкопа. Дабы найти линію Dd меньшаго супротивленія третьяго подкопа, то въ равнобедренномъ треугольникѣ NnO будетъ $Nn = 2a$, $NO = Cc = a + \sqrt[2]{\frac{1}{2}bb} = d$, коего перпендикуляръ on будетъ $= CD = \sqrt{(dd - aa)} = g$; по сей причинѣ въ равнобедренномъ прямоугольномъ треугольникѣ CDq будетъ $Dq = \sqrt[2]{gg}$; а когда къ сему количеству придастся $Cc = qd = d$, то будетъ $Dd = d + \sqrt[2]{gg}$ = линіи меньшаго супротивленія третьяго подкопа.

Ежели помянутыя алгебраическія величины изобразятся числами, то найдется $AB = \sqrt{2aa} = 14$

фут. 1 дюйм. 8 лин. $BC = V(aa - \frac{1}{4}aa) = b =$
 8 фут. 7 дюйм. 10 лин. $CL = V\frac{1}{2}bb = 6$ фут. 1
 дюйм. 5 лин.; по сему $Cc = a + V\frac{1}{2}bb = 16$ фут.
 1 дюйм. 5 лин.; а $CD = g = V(dd - aa) = 12$
 фут. 7 дюйм. 8 лин.; $Dq = V\frac{1}{2}gg = 8$ фут. 11
 дюйм. 2 линѣи; слѣдовательно $Dd = Dq + Cc$
 $= 25$ фут. 7 лин.

§ 126. ЗАДАЧА. По данной линѣи DC сла-
 бѣйшаго супротивленія, то есть по извѣст-
 ному разстоянію CD отъ центра камеры,
 найти количество земли той ямы, которая
 произойдетъ отъ взорванія подкопа. Изобр. 5.

Рѣшен. Поелику изъ опытовъ извѣстно, что
 поперешики АВ верхняго круга, произшедша-
 го отъ взорванія земли, бываетъ всегда вдвое
 больше линѣи CD слабѣйшаго супротивленія. Пи-
 сатели жъ о видѣ ямы дѣлающейся отъ под-
 рыва подкопа не согласны: нѣкоторые утвер-
 ждаютъ, что она имѣетъ видъ отръзанаго ко-
 нуса, коего высота $= CD$, большей діаметръ
 $AB = 2CD$, а меньшей діаметръ гдѣ находит-
 ся камера бываетъ $= CD$; другіе увѣряютъ,
 что видъ сей ямы есть *параболоидъ*, коего
 почка возженія (*фокусъ*) есть центръ С поро-
 ховой камеры, и діаметръ АВ верхняго круга
 $= 2CD$; Господинъ же *Белидоръ* по опытамъ
 изслѣдовалъ, что видъ помянутой ямы есть ко-
 шель токмо уподобляющійся параболоиду; ко-
 торого толщину вычисляетъ онъ по стисни-
 тельнымъ шарамъ, что самое и для малознаю-
 щихъ Алгебру дѣлаетъ не малое затрудненіе;
 по, возмѣжаніе сего труда, и потому что ко-

личество земли онаго копла (какъ-то и самъ Г. Белидоръ утверждаетъ) весьма мало разнится отъ количества земли параболоида, можно площадь той ямы найти слѣдующимъ образомъ: проведя линію ВС, положи величину оной отъ D до P, и чрезъ точку P проведи линію РН параллельно АВ, которая будетъ линія направленія параболы АСВ; раздѣля СР пополамъ, точка с будетъ начало параболы (смотри о свойствахъ параболы въ V томѣ моего *математическаго Курса*). И такъ по извѣстной линіи CD, которая полагается $= a$, будетъ $BC = DP = \sqrt{2aa} = b$, и $CP = b - a$, а $\frac{1}{2}CP = Ce = \frac{1}{2}(b - a)$; по сему ось De параболы АСВ будетъ $= a + \frac{1}{2}(b - a) = \frac{1}{2}(a + b) = c$; потомъ по извѣстной оси $De = c$ и діаметру $AB = 2CD = 2a$, должно сыскавъ площадь круга діаметра АВ, умноживъ половиною оси De, то произшедшее произведение покажетъ число кубическихъ футовъ взорванной земли.

Чтожь касается до зараженія камеръ и до вычисленія количества пороха полагаемаго въ камеру, то о семъ говорено будетъ во второмъ томѣ сей науки; а до изданія сего тома, можно видѣть всѣ оныя правила въ Артиллерійскихъ предложеніяхъ Г. Вельяшева,

Примѣч. Хотя фугасы и признаются полезными для укрѣпленія, однакожь Коменданту города надлежитъ оспергаться, чтобы ихъ не взорвать прежде, нежели непріятель на оныхъ мѣстахъ укрѣпится; поелику сдѣлавшіяся отъ взорванія фугасовъ во кругъ всего прикрываго пуши ямы, послужатъ непріятелю совершенною засадою. Ежели Комендантъ города намѣ-

ренѢ взорвать фугасы, по онѢ долженѢ въ то время приготоуишь сильную вылазку, посредствомъ бы коптоу, подорвавѢ всѢ непріятельскія строенія и башарен, можно было опровергнушь всю его осаду.

НАУКИ ВОЕННОГО УКРѢПЛЕНІЯ ЧАСТЬ II.

О различныхъ разположеніяхъ военного укрѣпленія городовъ славнѣйшихъ Европейскихъ Инженеровъ, съ полнымъ описаніемъ ихъ правилъ.

ПРЕДУВѢДОМЛЕНІЕ.

Мнѣнія писателей столь многоразличны, что число извѣстныхъ выдумщиковъ Фортификаціи считается уже до 150, а количество изданныхъ ими образцовъ укрѣпленія до 400, и различіе между ими въ разположеніи крѣпостныхъ частей состоитъ только въ томъ, что иной дѣлаетъ валъ выше, другой ниже; иные толстоту бруствера полагаютъ больше, другіе меньше; у нѣкоторыхъ бока многоугольниковъ и оборонительныя линіи длиннѣе другихъ; одинъ дѣлаетъ двойные или тройные фланки, другой одинакіе; иные дѣлаютъ куртины ломаныя, а другіе кривыя, внѣ или внутрь вогнутыя и проч. о чемъ за излишнее почитается входить въ подробное описаніе: по сей причинѣ предлагаются здѣсь только знаменитыхъ писателей изображенія, не для того, чтобы разположенію оныхъ слѣдовать въ строеніи крѣпостей, и упражняться безполезно въ черченіи ихъ на бумагѣ (исключая желающихъ); но дабы уиѣть чрезъ то раз-

личить знаніе одного писателя предъ другимъ, дать преимущество неоспоримой справедливости, и обозрѣть послѣдовательное ихъ произхожденіе.

О Италіанскомъ разположеніи укрѣпленія Господина Сардія.

Изъ великаго числа Италіанскихъ писателей, о различныхъ разположеніяхъ военного укрѣпленія, одному только *Сардію* отдають преимущество.

§ 127. ЗАДАЧА. Изобразить главныя линіи укрѣпленія по правиламъ Господина Сардія. Чертеж. XIV изображ. 1 е.

Рѣшен. Внутренній бокъ АВ сего укрѣпленія (какъ увѣдомляетъ Г. *Дейдіе*, ссылаясь на Г. *Оцанама*) долженъ содержать въ себѣ 800 геометрическихъ шаговъ, а каждой полуперешеекъ 150 шаговъ *), слѣдственно внутренній бокъ АВ будетъ имѣть $666\frac{2}{3}$ тоаз. а полуперешеекъ бастиона 125 тоаз. и такъ для куртины остается 416 тоаз.; восьмая часть куртины, то есть 52 тоаз. составляетъ второй фланкъ; и по исчисленію найдется величина оборонительной линіи 559 тоаз. **) чему бытъ не возможно; поелику мушкетные выстрѣлы такъ далеко дѣйствовать и оборонять фасовъ не могутъ.

*) Всякой шагъ содержишь въ себѣ 5 Парижскихъ фут.

**) Сомнѣваться должно, чтобы искусные въ тогдашнее время Италіанскіе Инженеры полагали столь невѣроятную длину оборонительныхъ линій; но утвердительно признашь можно одно только чesполю-

Дабы соблюсти соразмѣрность внутренняго бока 800 кв полуперешейку 150 тоаз ; то судя по древнему укрѣпленію , можно положить внутренній бокъ АВ 160 тоаз. при чемъ будетъ полуперешеекъ бастиона 30 тоаз. И такъ, проведемъ линію АВ, которая бы по размѣру содержала въ себѣ 160 тоаз. положи отъ концовъ А и В, для полуперешейковъ АС и ВD, по 30 тоаз. поставь изъ С и D перпендикуляры CF и DE, равны АС и ВD; сдѣлай вторые фланки CI и HD равны восьмой части куршины CD; проводи чрезъ концы фланковъ F и E меньшія оборонительныя линіи, коими означатся фасы бастионовъ.

Сей Инженеръ, въ разстояніи 30 фут. отъ наружнаго бока бруствера, на срединѣ куршины дѣлаетъ кавалеры Р и Р: видъ оныхъ есть продолговатый прямоугольникъ, въ которомъ поставленъ на длинной сторонѣ три пушки, для отраженія непріятели со стороны поля; а по двѣ пушки на другихъ сторонахъ, для обороны пролома въ бастионѣ.

Помянутый инженеръ, присовокуплялъ иногда въ семъ укрѣпленіи къ фланкамъ орильоны, также и нижніе фланки, кои называетъ онъ Ка-

біе Франгузовъ, относящееся единственно къ своимъ одноземцамъ, и сокрывающихъ непреодолимую ненависть ко всѣмъ прочимъ Инженерамъ; а болѣе по тому, что они въ своихъ сочиненіяхъ о наукѣ военнаго укрѣпленія не помѣщаютъ почти ни одного изъ Нѣмецкихъ сочинителей, кои какъ древностію, такъ и превосходствомъ своего знанія, Французскимъ Инженерамъ предпочитаются.

зематами, что сдѣлать должно слѣдующимъ образомъ: (*Изображ. 2е.*) отдѣли на фланкѣ АВ линію АС, равную одной трети фланка; потомъ положи на полуперешейкѣ бастиона отъ В до І, также и на продолженномъ фасѣ отъ А до L, такуюжъ величину, какова одна треть фланка; проводи неопредѣленные линіи ІТ и LН, параллельно фланку АВ; сдѣлай BS равную 2 тоаз. проводи изъ точки S линію SP, параллельно полуперешейку; сдѣлай часть с4 въ 10 фут., а линію РТ равную 24 тоаз. продли линію Т4; изъ точки С проводи на верхъ угла противулежащаго бастиона линію Сх, которая пересѣчетъ НЕ въ точкѣ V; потомъ точки L и V соедини прямою линіею LV, то и будетъ плоской орильонъ. Для закругленія сего орильона, сдѣлай на линіи LV равнобедренный треугольникъ LkV, котораго бы бока Lk и Vk равны были $\frac{2}{3}$ LV; изъ точки k полуперешейникомъ kL опиши дугу, будетъ закругленной орильонъ. Линія РТ означаетъ верхній фланкъ, коего высота равняется высотѣ главнаго строенія, а линія СВ представляетъ нижній фланкъ или каземату, какъ видно изъ разрѣза въ *изображ. 3мъ Чертеж. XIV.* гдѣ буква А означаетъ часть верхняго, а В нижняго фланка.

Примѣчаніе.

Хотя казематы или нижніе фланки кажется, что приносятъ великую пользу крѣпости, поелику увеличиваютъ силу фланка и способныѣ защищаютъ ровъ, нежели верхніе фланки; однакожъ примѣчено, что одинъ лучешной выстрѣлъ иижняго фланка произведетъ великой дымъ, который обезпокоитъ верхній фланкъ и

препятствуетъ производить исправно пальбу. При-
томъ же какъ нижніе фланки не опдѣлены рвами, по-
отъ дѣйствія непріятельскихъ выстрѣловъ отпорга-
ющіяся части камней отъ стѣны верхняго фланка дѣ-
лаютъ много вреда нижнимъ, отъ чего принуждено
будетъ въ скоромъ времени оставить ихъ безъ дѣй-
ствія. Сіе-то самое принудило Г. *Вобана* опорочить ихъ
употребленіе. Сверхъ того недостатокъ сего способа
состоитъ въ томъ, что фасы бастіона защищаются
косс-прицѣльными выстрѣлами фланковъ ED и CF,
кои также довольно открыты, по причинѣ вшорыхъ
фланковъ, которыхъ дѣйствіе приносятъ весьма сла-
бую пользу въ оборонѣ фаса.

О разположеніи укрѣпленія Господина
Еррарда де-Барле-дюкъ. Чертеж. XIV. изо-
браж. 4 е.

Г. *Еррардъ де-Барле-дюкъ*, Инженеръ Фран-
цузскаго Короля *Генриха IV*, есть первый изъ
древнихъ Французскихъ Инженеровъ, который
издалъ въ 1600 мѣ году полное описаніе военна-
го укрѣпленія. Утверждаютъ, что *Аміенская*
цитадель укрѣплена по образу его способа, и
что замокъ *Седанъ* также во многихъ час-
тяхъ уподобляется оной цитадели.

§ 128. ЗАДАЧА. Начертить главныя линіи
укрѣпленія по правиламъ Господина Еррарда.

Рѣшен. Положимъ, что должно укрѣпить
правильной шестигольникъ, то для сего из-
бравши на бумагѣ центръ О., произвольнымъ раз-
твореніемъ циркула опиши полкрута, по окруж-
ности котораго положи полупоперешникъ ОВ при
раза; проводи косые полупоперешники ОА и ОВ,

сдѣлай углы OAC и OBD по 45 град. *), раздѣли уголъ OAC на двѣ равныя части прямою линіею AD , которая пересѣчетъ оборонительную линію BD въ точкѣ D ; взявъ циркулемъ величину линіи BD положи отъ A до C ; чрезъ точки D и C проводи куршину DC ; а изъ точекъ D и C на оборонительныя линіи AC и BD опусти перпендикуляры DE и CF , кои будутъ фланки бастіоновъ; а линіи AE и BF означатъ фасы, что самое сдѣлавъ и на другихъ бокахъ шестіугольника, будешь имѣть изображение главныхъ линій *Г. Еррарда*.

Для изображенія рва, взявши циркулемъ величину фланка CF , изъ точки B опиши дугу, потомъ проводи къ сей дугѣ касательную линію параллельно фасу бастіона BF ; равнымъ образомъ сдѣлай и противъ другаго фаса бастіона AE , чрезъ что означится главный ровъ. Наконецъ начерти въ параллель контр-ескарпу прикрытой пути, шириною 5 шоаз. а ширину glacisа сдѣлай отъ 20 до 25 шоаз. параллельно прикрытому пути, чрезъ что изобразятся всѣ главныя линіи крѣпостнаго строенія.

Г. Еррардъ за вѣрнѣйшее правило поставляетъ отъ квадрата до осміугольника фланкамъ быть перпендикулярнымъ къ фасамъ бастіона, а въ прочихъ многоугольникахъ къ куртинамъ; оборонительную жъ линію во всѣхъ укрѣ-

*) *Г.* сочинитель сей уголъ полагаетъ для укрѣпленія квадрата 60 град., пятиугольника 40 град., а въ прочихъ многоугольникахъ по 45 град.

пленихъ полагаетъ равну 120 шааз. И такъ, ежели потребно будетъ знать величину прочихъ линій показаннаго укрѣпленія, то начерпая размѣръ, коего бы 120 шааз составляли величину оборонительной линіи, вымѣряй посредствомъ онаго всѣ линіи, получишь желаемое.

Сей Инженеръ дѣлалъ на фланкахъ и орильоны, копорые занимали около двухъ шрестей фланка.

Примѣчаніе.

Укрѣпленіе сего Инженера имѣетъ многіе недоспашки; ибо фланки онаго очень коротки, и совершенно скрыты отъ непріятеля, и по причинѣ остраго угла, копорой они дѣлаютъ съ курпиною, весьма слабо защищаютъ ровъ и противуположенные фасы баспѣона *). Полуперешейки и фасы баспѣоновъ чрезвычайно долги, напротивъ того курпины очень коротки, а фланки не соразмѣрны величинѣ полуперешейковъ. Все сіе составляетъ довольно великую погрѣшность; поелику неумѣренно разпространяетъ фасы баспѣона естъ то же, что увеличитъ слабѣйшую часть укрѣпленія, копорая естъ первѣйшій предметъ осады; уменьшитъ курпину, значитъ уменьшитъ крѣпчайшую часть, копорая никогда осаждена быть не можетъ. Бывшіе потомъ Инженеры, сію погрѣшность нѣсколько поправили, и дѣлали уже фланкъ перпендикулярно къ курпинѣ,

I 2

*) Безъ приспрасптія сказать можно, что фланки сего Инженера дѣлаютъ такой же героической видъ во время осады, какой робкіе солдаты во время баталіи, копорые, не хотѣя сражаться съ непріятелемъ, извинялись слѣдующими словами: непріятель намъ столь презришенъ, что мы не хотимъ его удостоить своимъ воззрѣніемъ.

какъ-то изъ слѣдующаго за симъ разположенія удобно видѣть можно ***)

Прибавл. Гишпанской способъ укрѣпленія почти ничѣмъ не разнится отъ предложеннаго способа въ § 127 мв; поелику оное имѣетъ второй фланкъ, и полуперешеекъ бастіона равенъ шестой части внутренняго бока, фланки равны полуперешейкамъ и перпендикулярны къ куртинамъ; фасы бастіоновъ опредѣляются меньшими оборонительными линіями, но только углы бастіона тупые. По сей причинѣ не предвидится нужды здѣсь таковое изображеніе сообщать; ибо подобіе онаго изъ слѣдующаго видѣть можно.

О способѣ укрѣпленія. Г. Шевалье де Вилля.

Сей Инженеръ прославился во времена Французскаго *Короля Лудвигъ XIII*. Онъ полагаетъ полуперешейки и фланки бастіона равны шестой части внутренняго бока укрѣпляемаго многоугольника. Фасы и углы бастіона опредѣляетъ меньшими оборонительными линіями, а въ прочихъ многоугольникахъ дѣлаетъ углы бастіона прямые. Изъ чего удобно можно видѣть, что г. *де-Вилль* вторыми фланками, сдѣланными на куртинахъ, послѣдовалъ Италіанцамъ, а полуперешейками Гишпанцамъ; слѣдственно сей образъ укрѣпленія есть сложный изъ Италіанскаго и Гишпанскаго способовъ.

**) *Еррардъ* (говоритъ *Шевалье де-Вилль*) почитается только за то, что онъ во Франціи былъ первой сочинитель военнаго укрѣпленія.

§ 129. ЗАДАЧА. Начертить главныя линѣи укрѣпленія по правиламъ Г. де Вилля. Чертеж. XIV. изображ. 5 е.

Рѣшен. Г. де Вилль полагаетъ внутренній бокъ укрѣпляемаго многоугольника 120 тоаз *). И такъ, проведя линѣю АВ по размѣру въ 120 тоаз. раздѣли на шесть равныхъ частей. Сдѣлай полуперешейки АС и ВD, каждой равенъ шестой части АВ, то есть по 20 тоаз.; изъ точекъ С и D поставь перпендикуляры СЕ и ДН равны полуперешейкамъ; проведи полуперешники ОВ и АО, и продолжи оныя внѣ многоугольника неопредѣленно; изъ точки L на продолженную ОА опусти перпендикуляръ LQ; сдѣлай QM ра-

І 3

*) Надлежитъ знать, что Г. де-Вилль (какъ то объявляетъ г. ле-Блондъ.) въ своемъ сочиненіи полагаетъ внутренній бокъ многоугольника гораздо болѣе, которой почти всегда равняется оборонительной линѣи, и содержитъ въ себѣ 180 геометрическихъ шаговъ, что составляетъ 150 тоаз. но при томъ упоминаетъ, что еслии положеніе онаго бока въ семъ случаѣ будетъ очень велико, то можно оной положить во 150 шаговъ.

И такъ ежели внутренній бокъ многоугольника будетъ имѣть 150 тоаз. то полуперешейки и фланки бастиона будутъ по 25 тоаз. а фасы по 48 тоаз. и по 2 фуш. еслииже оный бокъ будетъ содержать въ себѣ 125 тоаз., то полуперешейки и фланки будутъ имѣть 20° , $5'$, а фасы 40 тоаз. Всѣ тѣ, кои употребляли способъ сего сочинителя, всегда полагали внутренній бокъ во 120 тоаз., что и здѣсь полагается.

вну QL и проводи ML ; которая будетъ фасъ полу-бастіона CLM ; равнымъ образомъ сдѣлай фасъ NH другого бастіона; наконецъ учиня такоежъ расположеніе и на другихъ бокахъ многоугольника, изобразятся главныя линіи сего укрѣпленія, при чемъ углы бастіона будутъ прямые (*Геометр. § 53 слѣдст. 4 е.*)

Для означенія рва, изъ точекъ M и N разтвореніемъ 20 тоаз, опиши дуги, потомъ касательно къ тѣмъ дугамъ проводи линіи, параллельныя фасамъ бастіона, чрезъ что и изобразится главный ровъ.

Для прикрытія фланка HD орильономъ, раздѣли оной на три равныя части, чрезъ конецъ третій части GD проводи изъ противулежащаго угла бастіона линію MG , сдѣлай GK равну GD , продолжи фасъ NH , пока пересѣчется съ линіею MG въ R ; изъ сей точки, взятой за центръ, полупоперешникомъ RK опиши дугу, которая пересѣчетъ продолженной фасъ NH въ точку I ; точки I и K соедини прямою линіею IK ; наконецъ сдѣлай закругленіе сего орильона, дугою касательно къ фасу NH описанною.

Дабы сдѣлать верхній фланкъ, то положи на продолженную KG , внутрь бастіона 7 тоаз. и проводя DE параллельно GF , или продолжая большую оборонительную линію MD , проводи EF параллельно GD , будетъ EF второй или верхній фланкъ бастіона, а GD каземата или нижній фланкъ. Высота послѣдняго равняется съ поверхностію земли укрѣпляемаго мѣста.

Примѣчанія на расположеніе Г. де-Вилля.

1. Фланки сего сочинителя имѣютъ шужъ самую погрѣшность, какая и у *Г. Сардія*; поелику они, будучи

перпендикулярны къ куршинѣ , обороняющѣ ровѣ и фасѣ противулежащаго бастіона прицѣльными выстрѣлами.

2. Полунерешейки и фланки бастіоновъ весьма коротки , орильонѣ столько занимающѣ въ бастіонѣ мѣста , что на сокрытомъ фланкѣ болѣе 4-хъ пушекъ поставить не можно , чего для обороны рва и фаса противулежащаго бастіона не довольно.

3. Вторые фланки защищаютъ фасъ противулежащаго бастіона весьма косо-прицѣльными выстрѣлами , и припомѣ во время обороны, солдаты, стоящіе на второмъ фланкѣ , какъ бы отважны ни были (какъ-то по опытамъ извѣстно) не стараются прицѣливаться надлежащимъ образомъ , для обороны того мѣста , которое они защищать должны; слѣдственно весьма косая оборона почти ничего полезнаго для крѣпости произвешти не можетъ какъ-то и господинъ Вобанъ , опровергая вторые фланки , почитаетъ выстрѣлы простой своей пенами совсемъ бесполезными и ни къ чему больше неслужащими , какъ только къ слабому защищенію рва. Поелику второй фланкъ GF (Чертеж. III. изображ. 2е). сколькожъ на себѣ помѣстить можетъ орудій или солдатъ, обороняющихъ фасъ CD ; сколько и перпендикуляръ FI , опущенный изъ угла F на продолженіе фаса CD (§ 64) ; слѣдовательно , дабы имѣть полезную для крѣпости оборону , то лучше сдѣлать ломаной фланкъ HFI и куршину EGI , не утѣсняя внутренности города , нежели строить помянутые вторые фланки , которыми въ разсужденіи наклоненія фасовъ утѣсняется бастіонъ. Амбразуры , изъ которыхъ бы можно было оборонять дно рва противуположенныхъ фасовъ , во вторыхъ фланкахъ будуще весьма косыя , слѣдовательно ихъ прорѣзывать будетъ не возможно ; поелику довольно большая ихъ отлогость и несоразмѣрная наружнаго опверзшя ширина , ослабляющая парашетъ , спо-

собствустѣ непріятелю разоритѣ вторые фланки въ первые дни осады.

4. Положимъ, что гребень парапета возвышается отъ самаго дна рва на 7 шоаз. и наклонность поверхности парапета 3 фуза, то выстрѣленные изъ пушекъ и ружей перваго фланка прямой обороны ядры и пули будутъ ударяться во дно рва, въ разстояніи отъ фланка около 42 шоаз. (§ 70 слѣдств.); въ разсужденіи сего кажется, что солдаты, стоящіе на второмъ фланкѣ, могутъ защищать ровъ фаса противулежащаго бастіона, и для того обороны имѣетъ быть больше. Однакожъ положимъ, что и солдаты старающіяся наблюдать весьма косо-прицѣльные выстрѣлы, то хотя наклоненіе парапета у вторыхъ фланковъ такоежъ, какъ и у первыхъ; но части оборонительныхъ линій втораго фланка, простирающіяся по поверхности парапета, при весьма прицѣльныхъ выстрѣлахъ, составляющія острой уголъ со внутреннимъ бокомъ парапета, будутъ шире и вчетверо больше, нежели части оборонительныхъ линій перваго фланка; слѣдовательно и углы изъ помянутыхъ линій и внутренней ошлогости парапета будутъ несравнено болѣе прежнихъ, при коихъ пули и ядра, безъ ошибки сказать можно, будутъ падать по своему направленію на дно рва, въ разстояніи 130 и болѣе шоаз. отъ вала втораго фланка, то есть несравненно далѣе, нежели разстояніе отъ онаго до угла бастіона, и чѣмъ болѣе направленіе оборонительныхъ линій, тѣмъ части оныхъ, простирающіяся по поверхности парапета, будутъ длиннѣе; слѣдовательно нѣкоторые выстрѣлы будутъ почти параллельны поверхности земли.

О способѣ Голландскаго укрѣпленія Господина Маролле *).

Г. Маролле въ укрѣпленіи своемъ дѣлаетъ фланки перпендикулярны къ куртинѣ, употребляетъ большія и меньшія оборонительныя линіи, все главное строеніе окружаетъ фосебрееею или нижнимъ валомъ, чрезъ что составляетъ двойную оборону.

§ 130. ЗАДАЧА. Начертить полной планъ Голландскаго укрѣпленія. Чертеж. XIV. изображ. 6е.

Рѣшен. Для укрѣпленія шестіугольника проведи неопредѣленную линію АВ, на которой сдѣлай уголъ ВАО равенъ половинѣ угла окружности многоугольника, то есть $= 60$ град.; но какъ сочинитель полагаетъ уголъ бастіона $= 80$ град. **), котораго половина равна 40 град.; того для сдѣлай уменьшенной уголъ BAD равенъ 20 град. положи для фаса отъ А до Е 48 шоаз. изъ точки Е опусти на АВ перпендикуляръ ЕН; положи отъ Н до І для куртины верхняго вала 72 шоаз. **); сдѣлай ІВ равну АН; изъ точки

І 5

*) По большой части называютъ сей способъ *Фрейтаговымъ*.

**) Г. Маролле полагаетъ уголъ бастіона въ квадратѣ 60 град. въ пятиугольникѣ 72 град. въ шестіугольникѣ 80 град. въ семіугольникѣ 85 град. въ осміугольникѣ и прочихъ многоугольникахъ по 90 град.

***). Если нижняго вала не дѣлается, тогда сія линія для куртины главнаго строенія полагается 64 шоаз.

І поставь перпендикуляръ IL , равенъ NE , и протяни линію LB , которая будетъ фасъ полубастіона; сдѣлай уголъ ABO равенъ 60 град.; на продолженной NE уголъ GEF въ 55 град. котораго бокъ EF пересѣчетъ полупоперешникъ OA въ точкѣ F ; изъ сей точки проводи линію FM , параллельно къ боку AB ; продолжи перпендикуляры NE и LI до линіи FM ; будутъ EG и LN фланки полубастіоновъ, а GH куршина.

Въ разстояніи 20 фут. отъ означенной линіи, проводи оной параллельно внѣ крѣпости линіи, кои означатъ ширину валганга нижняго вала; потомъ въ разстояніи 15 фут. проводи другую параллельную первой, чрезъ что и означится парашетъ фосебреи.

Сдѣлай ровъ шириною 16 тоаз. параллельно фасамъ бастіона, коего контр-ескарпъ пересѣкшись въ точкѣ m , означитъ главный ровъ.

Для означенія рavelина, проводи изъ верха угла m контр-ескарпа линію mn , перпендикулярно къ боку AB ; положи отъ m до n 32 или 36 тоаз. изъ точки n протяни на плечные углы E и L до контр-ескарпа фасы ravelина, причѣмъ mn и mx будутъ полуперешейки ravelина; сдѣлай ровъ параллельно фасамъ ravelина, шириною 10 тоаз.

Изъ центра O полупоперешникомъ OA или OB опиши кругъ, или полкруга, на окружности котораго означь помянутой шестигульникъ; на каждомъ бокѣ онаго сдѣлай тожъ самое, что сдѣлано было на боку AB , то и получишь полное изображеніе главныхъ линій укрѣпленія. Потомъ означь прикрытую дорогу въ параллель

контр-ескарпу, шириною 16 фуш. Во входящихъ углахъ оной изобрази пласдармы, коихъ бы полуперешейки равны были 10 тоаз. а фасы 12 тоаз. въ разстояніи 12 тоаз. проводи линѣи параллельно первымъ, кои означатъ ширину гласиса.

Г. Маролле (какъ объявляетъ *Г. Дейдіе*) на нижнемъ валу дѣлаетъ дозорный путь, и дабы не упасть въ ровъ, прикрываетъ оной со стороны рва каменнымъ парапетомъ, толщиною въ 2 фуш. какъ изъ разрѣза видно *Чертеж. XVI. изображ. 7.*

Ежели потребно будетъ совершить полной планъ сего укрѣпленія, то толщину вала, парапета и проч. наложить можно съ предложенныхъ разрѣзовъ главнаго укрѣпленія. *Чертеж. XVI. изображ. 1 е и 2 е.*

Примѣчанія.

1. Фланки сего сочинителя разположены также, какъ и у предъидущихъ Инженеровъ, и припомъ весьма коропки, ровъ противулежащаго баспіона защищаютъ весьма придѣльными выспрѣлами. Равелинъ сего спроенїя совершенно открываетъ куршину непріятельскимъ батареямъ, во входящихъ углахъ прикрытаго пути поспроеннымъ, и припомъ весьма слабую имѣетъ оборону.

2. *Г. Маролле* и многіе Голландскіе Инженеры главною выгодною почитаютъ фосебрею или нижній валъ, которая составляетъ двойную оборону крѣпости, и защищаетъ дно рва и прикрытой путь выспрѣлами, гораздо вредительчѣйшими, нежели съ одного вала; и для того валгантъ оной дѣлали на поверхности земли, однакожъ непріятелю весьма способно съ построенныхъ на вершинѣ гласиса батарей пушечными выспрѣлами сбить осажденныхъ съ фасовъ и фланковъ нижняго ба-

спіона, кои должны будутъ сокрываться только на куртинахъ фосебреи. Еслижъ главный валъ крѣпости одѣтъ будетъ камнемъ, то гарнизону и тамъ укрыться будетъ не возможно; ибо отпоргающіеся ударами пушечныхъ ядеръ части камня, равно и паденіе бомбъ, могутъ ихъ привести въ совершенную опасность.

3. Исключая показанную погрѣшность, въ разсужденіи не большой высоты, фосебрея придаетъ удобный способъ ко взятію крѣпости присупомъ, то есть ежели ровъ сухой, то непріятелю легко можно взойти на валъ посредственными лѣсницами; еслижъ ровъ будетъ наполненъ водою, то зимою во время морозовъ, всѣ части нижняго вала могутъ быть равноприсупными. Въ такомъ случаѣ Комендантъ принужденъ будетъ большую часть своего гарнизона держать денно и нощно въ ружье, дабы учинить сильный отпоръ нечаянному непріятельскому нападенію.

Помянутыя неспособности довольно научили нынѣшнихъ Инженеровъ, чпобы въ укрѣпленіяхъ не дѣлать фосебреи, но вмѣсто оной присовокупляють къ главному фланку нижній фланкъ съ каземапами, кои для крѣпости могутъ быть полезны; поелику понымъ непріятель вдоль стрѣлять не можетъ.

О способѣ укрѣпленія Г. Блонделя.

Г. Блондель полагаетъ два рода военного укрѣпленія, большое и меньшее, на слѣдующихъ положеніяхъ: въ большомъ укрѣпленіи наружный бокъ 200 тоаз. въ меньшемъ 170 тоаз. Оборонительная линія въ большемъ укрѣпленіи 140 тоаз. въ меньшемъ 120 тоаз. и укрѣпленіе свое начинаетъ съ уменьшеннаго угла, который ссыскиваетъ онъ, вычислая 90 град. изъ угла окружности многоугольника, и къ ширѣ-

ей части остатка придаетъ 15 град. на примѣрѣ; дабы сыскашь уменьшенный уголъ въ шестіугольникѣ, то вычти 90 град. изъ 120 град. то есть изъ угла окружности многоугольника къ претвѣей части остатка, которая есть 10 град. придай 15 град. то и получишь уменьшенной уголъ 25 град. Сей уголъ для укрѣпленія квадрата будетъ 15 град. а для бастіона, который дѣлается на прямой линіи 45 град. По сей причинѣ уголъ бастіона въ квадратѣ равенъ 60 град. въ пятиугольникѣ 66, въ шестіугольникѣ 70 град. и такъ далѣе; уголъ же бастіона, находящагося на прямой линіи, будетъ 90 град.

§ 131. ЗАДАЧА. *Изобразить полной планъ военнаго укрѣпленія по правиламъ Г. Блонделя.* Чертеж. XV. изображ. 1 е.

Рѣшен. Положимъ что линія АВ есть бокъ укрѣпляемаго шестіугольника, у концовъ которой сдѣлай уменьшенные углы АВС и DAB по 25 град. раздѣли бокъ АВ на десять равныхъ частей, сдѣлай оборонительныя линіи ВС и АД равны семи десятинамъ наружнаго бока АВ, то есть въ большемъ укрѣпленіи 140 тоаз. а въ меньшемъ 120; раздѣли части АО и ВО оборонительныхъ линій на двѣ равныя части въ почкахъ Н и Е; къ концамъ С и D оборонительныхъ линій проводи линіи ЕС и HD, чрезъ что означатся фасы и фланки бастіона; потомъ просяни куртину СD.

Для орильона положи отъ Е до I и отъ Н до L по 10 тоаз. чрезъ почки I и L проводи

изъ противулежащихъ угловъ бастіоновъ линіи и продолжи оныя для уступа внутрь бастіона до *т* и *п* на 5 или на 6 тоаз. *); на продолженныхъ уступахъ сдѣлай параллельно фланку ДН три батареи, одну отъ другой въ разстояніи 7 тоаз. изъ сего числа положи для параша 3 тоаз. а для валганга съ баикетомъ и отлогостию вала останется 24 фут. нижнюю батарею возвышаетъ сей Инженеръ отъ дна рва на 9 и 12 фут. среднюю отъ 18 до 24, и самую высокую отъ 27 до 36 фут. которой высота равняется высотѣ главнаго строенія. Внутри сего бастіона, въ разстояніи 7 тоаз. отъ верхняго фланка, сдѣлай каваліеръ, коего бы долгіе бока были параллельны помянутымъ фланкамъ, какъ изъ фигуры видно; каваліеръ возвышаетъ сочинитель отъ поверхности вала отъ 9 до 12 фут.

Сдѣлай главный ровъ параллельно фасамъ бастіона, шириною равенъ длинѣ сокрытаго фланка. По срединѣ главнаго рва назначъ кюветъ, шириною 7 или 8 тоаз. глубиною 5 или 6 фут. какъ изображ. іе показываетъ.

Взявъ точки Е и Н за центры, разтвореніемъ ЕН опиши дуги, взаимно пересѣкающіяся въ точкѣ Г, которая будетъ верхъ рavelина; потомъ положи отъ угловъ Е и Н по 6 тоаз. проводи до контр-ескарпа линіи ГН и ГК, кои

*) Дабы сдѣлать длиннѣе куршину, то сочинитель въ большемъ многоугольникѣ и въ бастіонѣ, который дѣлается на прямой линіи, увеличиваетъ сей уступъ до 20 тоаз.

будутъ фасы равелина, изобрази ровъ равелина параллельно фасамъ онаго, шириною 10 тоаз.

Г. Лондель фасы бастиона прикрываетъ кирпичнымъ контре-гардомъ, для начертанія котораго проводи въ разстояніи 4 хв тоаз. отъ контр-ескарпа линіи *ix* и *ix* до контр-ескарпа равелина параллельно фасамъ бастиона; сдѣлай парапетъ онаго 8 или 10 фут. Сей контре-гардъ долженъ быть весь контр-минированъ, ровъ сего контре-гарда сдѣлай равенъ широтѣ рва равелина, параллельно его фасамъ.

Сей Инженеръ, для обороны равелинова рва, дѣлаетъ на фасахъ бастиона двѣ батареи: высота нижней равна высотѣ средней батареи фланка, а верхняя равняется высотѣ главнаго строенія, кои сдѣлай слѣдующимъ образомъ: продолжь фасъ и контр-ескарпъ равелина внутрь бастиона, положи отъ *e* и *t* до *e* и *d* по 8 тоаз. Подобнымъ образомъ сдѣлай по двѣ батареи на каждомъ фасѣ равелина, для обороны рва контре-гарда.

Во входящихъ углахъ, для прикрытія упомянутыхъ батарей, сдѣлай редуты, коихъ бы полуперешейки *ab* и *ap* равны были 20 тоаз. а фасы *bq* и *pq* отъ 25 до 30 тоаз. къ коимъ присовокупи ровъ параллельно ихъ фасамъ, шириною 8 тоаз. а высота вала сихъ строеній дѣлается въ 9 футовъ.

Наконецъ около всего контр-ескарпа сдѣлай прикрытой путь, шириною отъ 6 до 8 тоаз. и въ параллель симъ линіямъ въ разстояніи 20 или 30 тоаз. проводи пунктирныя линіи, кои означать будутъ ширину тласиса; къ коему со

стороны прикрываго пути присовокупн банкетъ , шириною отъ 4 до 5 фут. Высоту и ширину вала , парапета и прочихъ частей укрѣпленія удобно видѣть можно изъ сообщенныхъ здѣсь приличнымъ мѣстамъ сего строенія разрѣзовъ *изображ. 3, 4 и 5. Чертеж. XVI.*

Примѣчаніе.

I. Сей образъ укрѣпленія можно сравнить съ живописною картиною, которая не смотря на блескъ дорогихъ для изображенія издержанныхъ красокъ, имѣвши противъ правилъ живописи многія погрѣшности, не можетъ быть искусными художниками одобрена; такъ и сей образъ укрѣпленія чрезмѣрнымъ умноженіемъ пушечнаго огня насъ ослѣпляетъ, и принуждаетъ сомкнуть глаза, дабы не взирашь на великія погрѣшности противъ основательныхъ правилъ военного укрѣпленія, при каждомъ шагѣ въ немъ находящіяся. Если бы кто разсудилъ укрѣпить городъ великимъ числомъ пушекъ поставленныхъ на валъ, то сей способъ, для удовольствовенія такъ мыслящаго Инженера, былъ бы совершеннѣйшій; поелику фасъ каждого бастіона защищается 4 мя батареями, имѣющими длину отъ 30 до 36 тоаз. изъ коихъ на каждой батарее поставишься можетъ отъ 10 до 12 пушекъ, а на цѣломъ фланкѣ отъ 40 до 50 пушекъ; слѣдственно, исключая прочія укрѣпленія, на однихъ только фланкахъ въ шести бастіонахъ должно быть отъ 480 до 600 пушекъ, а на всемъ укрѣпленіи отъ 1000 до 1200 пушекъ. Такое великое количество огня дѣлаетъ крѣпость, кажется непобѣдимую: однакожъ уповательно, что всякой искусной Инженеръ лучше согласится несравненно меньшимъ иждивеніемъ укрѣпить проспой геометрической шестигульникъ, и на валу онаго поставишь пушки одну подлѣ другой, нежели подвергаться столь

безчисленному иждивенію однихъ только орудій , из-
ключая издержки, на поспроеніе крѣпости и содержаніе
многочисленнаго гарнизона употребиться должный.

9. Каменный контре-гардѣ, какой строитѣ сей Ин-
женеръ, не можетъ долго прошивишся силѣ пушеч-
ныхъ выстрѣловъ ; поелику толщина парашета онаго
только 8 или 10 фут. и притомъ на мѣсто перваго
по малости пространства , не можно сдѣлать другаго
изъ габіоновъ или земляныхъ мѣшковъ, котораго тол-
щина по крайней мѣрѣ 3 тоаз. быть должна. Сей контр-
гардѣ, будучи разоренъ, совершенно откроетъ непрі-
ятельскимъ батареямъ фланки, съ которыхъ крѣпость
вдругъ стрѣлять не можетъ ; потому что нижнія
батареи будучи одна предъ другою мало пониженны,
подвергаются сожженію зарядовъ съ верхнихъ бата-
рей ; и притомъ показанныя батареи имѣющія тѣсное
пространство , отъ паденія бомбъ и пораженія ядеръ
скоро сдѣлашся могутъ разореннымъ амфитеатромъ ,
что самое послужитъ непріятелю скорѣйшимъ восхо-
домъ на крѣпость.

3. Нижнія батареи , сдѣланныя на фасахъ бастіона
и рavelина, такому же подвержены жребію ; также
углы бастіоновъ легко непріятельскими выстрѣлами
разорены быть могутъ. Сухой кюветъ, сдѣланный во
рву, служитъ убѣжищемъ непріятельскому Минеру. По-
мянутое укрѣпленіе можно опровергнуть и въ разсужде-
ніи другихъ частей; но объ оныхъ здѣсь за излишнее
почищается дѣлать описаніе. Чтожъ касается до иж-
дивенія сего укрѣпленія, то въ томъ недостатка быть
не можетъ; поелику Государь , желающій достигнуть
благосостояніе своему государству, въ разсужденіи стро-
енія укрѣпленій, какъ говоритъ *Шевалье де-Виль* и Г.
Паганъ , долженъ завязать глаза и отворить сундуки
денежной казны.

О разположеніи укрѣпленія Г. Графа де Пагана.

Г. де-Паганъ полагаетъ при вида укрѣпленій: большое, посредственное и малое. Наружный бокъ многоугольника въ большомъ укрѣпленіи 200 тоаз. въ посредственномъ 180, а въ маломъ 160 тоаз.

§ 132. ЗАДАЧА. Начертить полной планъ посредственного укрѣпленія по правиламъ Г. де-Пагана. Чертеж. XV. изображ. 2е.

Рѣшен. Наружный бокъ АВ укрѣпляемаго шестиугольника, который равенъ 180 тоаз., раздѣли на двѣ равныя части въ точкѣ D, поставь перпендикуляръ DC равенъ 30 тоаз. то есть равенъ шестой части наружнаго бока АВ; изъ точекъ А и В чрезъ точку С проводи оборонительныя линіи АN и ВM неопредѣленно; сдѣлай фасы бастіоновъ АЕ и ВF каждой по 50 тоаз. *). Изъ точекъ Е и F, на оборонительныя линіи ВM и АN опусти перпендикуляры ЕМ и FN, кои будутъ фланки бастіоновъ; потомъ проводи куршину MN.

Г. Паганъ для лучшей обороны дѣлаетъ на фланкѣ при башарей, возвышая ихъ одну надъ другою.

*) Въ большомъ укрѣпленіи для всѣхъ многоугольниковъ Г. Паганъ полагаетъ фасъ бастіона 60 тоаз. въ маломъ 40 тоаз. перпендикуляръ DC для всѣхъ видовъ укрѣпленія въ квадратахъ 27, а въ прочихъ многоугольникахъ 30 тоаз.

Для начертанія сихъ укрѣпленій, кои вообще *казематами* именуются, раздѣли фланкъ FN на двѣ равныя части въ точкѣ G , изъ точки A чрезъ G проводи линію AG , которую, также и оборонительную линію AN , продолжи внутрь бастиона неопредѣленно.

Положи отъ G до H 5 тоаз. проводи HI параллельно къ GN ; въ разстояніи 7 тоаз. отъ сей линіи, проводи KL параллельно HI въ такомъ же разстояніи, такъ чтобы HI превосходила GN однимъ тоаз. а KL двумя тоаз. больше HG ; потомъ въ разстояніи 7 тоаз. **) отъ сей линіи, проводи OP параллельно LK однимъ тоаз. длиннѣе LK . Изъ точки P просяни PQ параллельно FV . Сія линія будетъ фасъ внутренняго бастиона, котораго линія OP будетъ фланкъ; назначъ толстоту парапета нижняго и средняго фланка параллельно IN и KL въ 15 фуш., а ширину парапета главнаго строенія 18 фуш., какъ то означаетъ разрѣзъ фланка Блонделева разположенія. *Чертежъ XVI. изображ. 4е.*

Сдѣлай главный ровъ параллельно фасамъ бастиона, шириною 16 тоаз. также ровъ предъ внутреннимъ бастиономъ шириною 4 тоаз. изобрази ходъ вала шириною въ 4 тоаз.

Внѣшнее укрѣпленіе располагаетъ сочинитель двояко: въ первомъ видѣ дѣлаетъ двойной ра-

К 2

*) Паганъ полагаетъ ширину валганга вообще съ парапетомъ въ квадратъ большаго укрѣпленія, также въ квадратъ и пятиугольникъ посредственнаго, въ квадратъ, пятиугольникъ и шестиугольникъ меньшаго по 7 тоаз. а въ прочихъ многоугольникахъ по 8 тоаз.

велинѣ и конпре-гардѣ, что начертн слѣдующимъ образомъ: (*Чертеж. XV. изображ. 2 е.*) сдѣлай полуперешеекѣ *ти* большого равелина равенѣ 30 тоаз., фасѣ *их* $= 50$ тоаз. а для полуперешейка *те* внутренняго равелина положи 12 тоаз. сдѣлай фасы онаго параллельно фасамъ большого равелина; между большимъ и меньшимъ равелиномъ изобрази ровѣ, шириною 4 тоаз. назначь ровѣ большого равелина, шириною 10 или 12 тоаз. параллельно фасамъ онаго; потомъ начертн половину конпре-гарда *grq* параллельно фасу бастіона, шириною 9 или 10 тоаз. котораго длину фаса *gr* опредѣляетъ конпр-ескарпѣ равелина; ровѣ сего конпре-гарда сдѣлай равенѣ ширины рва равелина; толстоту парапета 15 фут. какъ-то изъ разрѣза *Чертеж. XVI. изображ. 6*го видно-

Во второмъ разположеніи вѣшняго укрѣпленія, два конпре-гарда М и N соединяетъ низкою ломаною куршиною CVD (*изображ. 3 е Чертеж. XV*). По концамъ сихъ конпре-гардовъ возвышаетъ три башарен. Для начертанія сего, сдѣлай конпре-гардѣ, шириною 25 тоаз. фасы оныхъ продолжи до пресѣченія съ конпр-ескарпомъ въ точкахъ А и В; а чтобы помѣстить три башарен, то положи отъ А до С и отъ В до D по 17 тоаз. изъ точекъ D и С поставь для фланковъ перпендикуляры *Ct* и *Dq*, раздѣля оныя пополамъ, проводи изъ противулежащихъ угловъ конпре-гардовъ линіи, и продолжи оныя внутрь конпре-гарда на 3 тоаз. проводи линіи параллельно фланкамъ, чрезъ что означатся нижнія башарен конпре-гардовъ; потомъ опуская внутрь

по 7 шоаз. проводи двѣ послѣднія линіи параллельно первымъ, такъ чтобы одна другую превышала однимъ шоазомъ, кои означать будутъ среднюю и верхнюю батареи фланка контре-гарда. Изобрази толстоуту парапета сихъ батарей 15 фут. остатокъ же будетъ ширина валганга каждой казематы. Назначь ровъ сего контре-гарда шириною 12 шоаз. Толстоуту парапета для фасовъ сего строенія полагается 18 фут.

Начерти предъ сими контре гардами одинакой равелинъ такимъ образомъ: изъ точекъ А и В, взятыхъ за центры, разтвореніемъ Aq и Bv опиши дуги, взаимно пересѣкающіяся въ точкѣ х, которая будетъ верхъ равелина; изъ сего верха проводи, къ точкамъ отстоящимъ въ 3 шоаз. отъ плечнаго угла контре-гарда линіи до контр-ескарпа, кои будутъ означать фасы равелина. Сдѣлай ровъ сего равелина 10 или 12 шоаз.

Изобрази прикрытой путь какъ въ первомъ, такъ и во второмъ разположеніи укрѣпленія, шириною 4 шоаз. во входящихъ углахъ онаго сдѣлай пласдармы, конхъ бы полуперешейки содержали въ себѣ 12 шоаз. а фасы 15 шоаз. потомъ означь передній брустверъ (гласисъ) шириною отъ 20 до 24 шоаз. какъ изъ 2 и 3 го *изображ.* видно.

Высоту вала главнаго укрѣпленія полагаетъ сей Инженеръ 3 шоаз. глубину рва 3 шоаз. валгангъ верхняго фланка дѣлаетъ равенъ высотѣ валганга бастіона; валгангъ второй казематы

12 ю футами ниже, а поверхность валганга нижней казематы также 12 ю футами ниже средней; внѣшняго укрѣпленія обоихъ разположеній высоту вала 2 шоаз. и глубину рва 3 шоаз. валъ нижней батареи, контре-гарда равно и куртины, возвышаеѣ на одинъ шоаз. считая отъ дна рва, а прочія одна другую превышаетъ на два шоаз. считая отъ поверхности горизонта, какъ-то удобно можно видѣть изъ приложенныхъ оному строенію разрѣзовъ 4 е и 6 е. *изображ. Чертеж. XVI.*

Прѣмѣчаніе

На способъ *Графа де-Пагана.*

Способъ укрѣпленія *Г. Пагана* гораздо полезнѣе другихъ; ибо хотя въ укрѣпленіи онаго и находятся нѣкоторыя недоспашки, однакожъ чрезъ него правила прежде бывшихъ Инженеровъ приведены въ лучшее состояніе, и основаніе его разположенія не мало удовольствовало послѣдующихъ Инженеровъ, писавшихъ новые способы военнаго укрѣпленія, а особливо они одолжены ему, знаніемъ пользы, происходящей отъ прямой обороны. Есплижъ разсмотрѣть съ примѣчаніемъ правила послѣдующихъ, то найдется, что оныя были не что иное, какъ исправники недоспашковъ перваго. *Г. Паганъ* первый изъ Французскихъ Инженеровъ позналъ неспособность фланковъ перпендикулярныхъ къ куртинѣ; онъ изобрѣлъ способъ, гораздо лучший прежняго, для обороны пролома въ фасѣ и рва бастіона, опражая непріятеля довольнымъ количествомъ Аршиллеріи, поставленной на фланкъ бастіона.

Наружный бастіонъ еѣ изрядная оборона, препятствующая непріятелю въ скоромъ завладѣніи внутреннимъ бастіономъ.

Г. Паганъ казематами своими увеличилъ силу защищенія противулежащаго бастіона болѣе, нежели его предшесшвенники; но какъ длина пушечныхъ станковъ и отдвиганіе ихъ назадъ во время пальбы, принуждаютъ вдавать казематы внутрь бастіона, то отъ сего перешейки оныхъ сдѣлались узки, въ коихъ не остается довольно мѣста, гдѣ бы можно было сдѣлать ретраду или построить довольной величины фронтъ солдатъ, для отраженія непріятеля ворвавшагося въ бастіонъ. Помянутыя при башарей фланка, возвышающіяся одна надъ другою, могутъ помѣстить въ себѣ отъ 14 до 18 пушекъ, въ томъ числѣ при шакихъ, кои будучи въ каждомъ фланкѣ близъ плечнаго угла бастіона, совершенно сокрыты отъ непріятеля, и служатъ не малою обороною для фаса противулежащаго бастіона.

Казематы Г. Пагана, хотя очень тѣсны и открыты непріятельскимъ пушкамъ и бомбамъ, однакожъ оныя въ тогдашнее время, въ которое малое искусство метанія бомбъ почти не производило никакого вреда, приносили крѣпости великую пользу; но какъ нынѣшняя Артиллерія предъ тогдашнею несравненно преимуществуетъ и метаніе бомбъ производится съ великимъ искусствомъ, такъ что не возможно укрѣпиться и въ небольшихъ укрѣпленіяхъ, каковы суть фланки Г. Пагана; слѣдственно они со всѣми своими выгодами не способны, потому что:

1. Непріятель съ противу ихъ построенной на гласисѣ башарей, разбивая верхнія стѣны казематъ ядрами, можетъ вредить отпоргающимися обломками кирпичей стоящія орудія и канонировъ, и какъ оными обломками, такъ и землею казематы засыпаны бытъ могутъ, и чрезъ то приведутся въ необоронительное состояніе.

2. Отъ производства съ показанныхъ фланговъ пальбы, восходящей въ большомъ количествѣ густой дымъ нижнихъ баатарей, весьма безпокойтъ и почти захватываетъ дыханіе у обороняющихся въ верхнихъ баатареяхъ.

3. Поселику къ пушечнымъ зарядамъ по большой части употребляются пеньковые пыжи, то при выстрѣлахъ съ верхнихъ баатарей нѣкоторыя изъ нихъ будучи падая загорѣвшимися на нижнія баатарей, и чрезъ сей огонь при зарядѣнн пушекъ, заряды въ ружахъ канонировъ легко загорѣться могутъ, а при разрывѣ сихъ, той же участи подвержены будучи и всѣ заряды находящіеся въ казематѣ, и шѣмъ самимъ причинится бѣдствіе обороняющимся, слѣдственно въ такомъ случаѣ казематы останутся безъ всякаго дѣйствія.

4. Двойной равелинъ сего укрѣпленія хотя и способенъ, но онымъ не закрывается курпина; по сей причинѣ она отъ побочныхъ равелина баатарей, и построенныхъ на конир-ескарпѣ, удобно разорена быть можетъ.

О трехъ разположеніяхъ укрѣпленія

Г. Вобана.

Первой образъ укрѣпленія *Г. Вобана* называется древній или старинной, которой употребленъ былъ во *Франціи* при укрѣпленіи города *Дюнкерка* въ *Форшлюйзѣ*, также *Турнейской* и *орайской цитаделяхъ*, и въ другихъ мѣстахъ.

Г. Вобанъ полагаетъ три рода укрѣпленій: большое, посредственное и малое. Въ большемъ укрѣпленіи наружной бокъ равенъ 200 тоаз. въ среднемъ 180 тоаз. а въ меньшомъ 160 тоаз.

§ 133. ЗАДАЧА. Изобразить планъ перваго разположенія укрѣпленія по правиламъ Г. Вобана Чертеж. XVII. изображ. 1 е.

Рѣшен. Положимъ, что наружный бокъ укрѣпляемаго многоугольника ВС, для посредственнаго укрѣпленія имѣетъ 130 тоаз. то изъ середины сего бока ВС поставь перпендикуляръ ID; положи отъ I до D

Восьмую часть бока ВС, ежели укрѣпляемая фигура будетъ квадратъ;

Седьмую часть бока ВС, ежели будетъ пятиугольникъ;

И наконецъ шестую часть бока ВС ежели укрѣпляемая фигура будетъ шести или болѣе угольникъ, что и здѣсь положено.

Изъ точекъ В и С чрезъ точку D проводи оборонительныя линіи ВF и СЕ неопредѣленно.

Возми циркулемъ, для фасовъ бастіона двѣ седмины наружнаго бока ВС, то есть 50 тоаз. и положи на оборонительныхъ линіяхъ отъ В до Н и отъ С до G.

Поставя ножку циркуля въ точкѣ G, разтвореніемъ GN опиши дугу HE, которая пересѣчетъ оборонительную линію СЕ въ E, тѣмъ же разтвореніемъ изъ точки Н, взятой за центръ, опиши другую дугу GF, которая разрѣжетъ оборонительную линію ВF въ точкѣ F.

Точки Н и E, также G и F, соедини прямыми линіями HE и GF, кои будутъ фланки полубастіоновъ ВНЕ и CGF; а линія EF, соединяющая концы фланковъ, будетъ куршина; по-

помѣ начерптя на линіи ВС правильный шести-
угольникъ (*Геометрія* § 239.) сдѣлай на каж-
домъ боку такоежъ изображеніе; чрезъ что и
означатся главныя линіи укрѣпленія.

Изъ каждого угла В и С полубастіона, раз-
твореніемъ 18 шоаз. опиши дуги, потомъ по-
ложи линійку на плечной уголъ Н и на дугу *ab*
такимъ образомъ, чтобы линія *aH*, проведен-
ная подлѣ линійки, касалась дуги *ab* въ точкѣ
a; также проводи въ точку Е линію *eG*; ка-
сательную къ дугѣ *ed*, которыя взаимно пе-
ресѣкутся въ точкѣ L, чрезъ что и означит-
ся верхъ входящаго угла контр-ескарпа.

Раздѣля фланкъ HE на три равныя части,
положи линійку на уголъ бастіона С и на точ-
ку третьей части *n*, проводи внутрь бастіона
линію *nt* = 5 шоаз.; также положи на про-
долженной оборонительной линіи SE, отъ Е до
r пять шоаз. проводи *tr*; сдѣлай на линіи *Hi*
закругленіе орильона дугою касательно къ НВ; по-
томъ изъ точекъ *t* и *r* разтвореніемъ *tr* опи-
ши дуги взаимно пересѣкающіяся въ точкѣ *c*;
изъ сей точки, взятой за центръ, пѣмъ же по-
луперешникомъ опиши дугу *tr*, которая бу-
детъ сокрытый вогнутый фланкъ, или *Тур-*
крейзъ; тоже сдѣлай и на другомъ фланкѣ, по-
лучишь изображеніе главныхъ линій укрѣпленія.

Отступя отъ плечнаго угла М до *x* 5 шоаз.
раздѣли оставшуюся часть оборонительной ли-
ніи *qx* на двѣ равныя части въ точкѣ *p*, изъ
которой на оборонительную линію *Sy* опусти
перпендикуляръ *pt*; точки *p*, *t* и *t* соедини пря-

мыми линіями, чрезъ что означатся фасы *xr*, фланки *pt*, и куршина *tt* спроеющейся во рву пенали *); сдѣлай ширину рва между куршиною главнаго и сего строенія, шириною въ 3 шоаз.

Для начертанія равелина, продолжи перпендикуляръ *DI* чрезъ входящій уголъ *L* контр-ескарпа, на которомъ положи для капитали равелина отъ входящаго угла *L* до *N* 50 или 55 шоаз; положи отъ плечныхъ угловъ *H* и *G* до *n* и *s* по 5 шоаз. проводи къ симъ точкамъ отъ *N* линіи *Nn* и *Ns* до пресѣченія съ контр-ескарпомъ въ точкахъ *K* и *O*; чрезъ что и означатся фасы равелина *KN* и *ON* и два полуперешейка *LK* и *LO*; сдѣлай ровъ равелина параллельно фасамъ, шириною 10 или 12 шоаз.

Изобрази ширину парапета во всемъ укрѣпленіи равну премъ шоаз: ширину валганга 5 или 6 шоаз. внутреннюю отлогость вала 3 шоаз. а наружную отлогость каменной одежды 6 фут. ширину банкета отъ $2\frac{1}{2}$ до 3 фут. толщину парапета противъ середины орильона 20 или 24 фут.

Назначь прикрытой путь параллельно контр-ескарпу, шириною 5 или 6 шоаз. во входящихъ углахъ сего пути сдѣлай пласдармы, коихъ бы полуперешейки были по 10 шоаз. а фасы по 12 шоаз. Означенной ходъ прикрой отлогимъ парапетомъ (*гласисомъ*) въ параллель прикрытому пути и его пласдармамъ, коего бы ширина была отъ 20 до 30 шоаз.

*) Г. Вобанъ дѣлаетъ во рву пенали простыя *R* и сѣ куршиною безъ фланковъ *V*.

Со сторонѣ пласдармовѣ сдѣлай поперегѣ при крытаго пути праверзы, шириною 3 тоаз. а длиною равны ширинѣ прикрытаго пути, къ коимѣ со стороны пласдармовѣ присовокупи банкеты, шириною въ $2\frac{1}{2}$ или 3 фута; у конца каждаго праверза со внутренней стороны гласиса, сдѣлай проходы, шириною 4 фут. Потомѣ около всего гласиса со внутренней стороны назначь банкеты, шириною отъ $4\frac{1}{2}$ до 5 фут.

Высоту главнаго вала полагаешь *Г. Вобанъ* 18 фут. и глубину рва такуюжѣ. Высоту вала равелина 15 фут. то есть 3 мя футами ниже городскаго вала; высоту параша и гласиса отъ 6 до 7 фут. валганты менали составляешь поверхность земли; на которой онѣ дѣлаешь парашетъ менали. Со внутренней стороны гласиса врываешь на банкеты полисады, глубиною на 3 или на 4 фута, выставляя концы ихъ выше гласиса на 1 или $1\frac{1}{2}$ фут. какъ изъ приложенныхъ на XVII *Чертеж.* прорѣзовѣ видно.

§ 134. ЗАДАЧА. Начертить линетѣ или двойной равелинѣ съ фланками по правиламъ *Г. Вобана.*

Рѣшен. По предвѣдущей задачѣ, начерти сперва равелинѣ съ одними фасадами. Потомѣ отъ конца полуперешейки положи до *f* и *k* по 7 или по 8 тоаз. изъ сихъ точекъ проводи линіи *fg* и *kz* параллельно капитали равелина, до пресѣченія съ фасадами, кои означать будутъ фланки равелина. Для внутренняго равелина или редута, положи отъ входящаго угла α контр-ескарпа до *n* и *r* по 8 тоаз. изъ точекъ *n* и *r* про-

веди внутрь рavelина фланки, параллельно ка-
пители, длиною отъ 4 до 5 тоаз. изъ край-
нихъ почекъ сихъ фланковъ проводи фасы, па-
раллельно фасамъ рavelина; потомъ сдѣлай ровъ
сего редута, шириною 3 тоаз. получишь изо-
браженіе внутренняго рavelина или редута съ
фланками. Глубина рва сего строенія полагает-
ся 10 фут.

Сей редутъ Г. Вобанъ дѣлаетъ только предъ
пою курпиною, въ которой дѣлаются ворошты,
и во ономъ помѣщаетъ кордегардію (*домъ для
караула*). Высота вала сего редута равна вы-
сотѣ вала рavelина, валгантъ и брусшверъ по-
лагаетъ такой же, какъ и въ рavelинѣ.

Сей Инженеръ для прикрытія угла бастіона
укрѣпляемаго квадрата и пятиугольника, стро-
илъ за контр-ескарпомъ *Демиллюны*, также въ
средиѣ бастіоновъ прочихъ многоугольниковъ
дѣлаетъ каваліеры, подобные тѣмъ, кои описа-
ны были первой части въ (§ 78); но какъ сии
строенія, а особливо первое совсѣмъ бесполез-
но, того ради оныя здѣсь и не помѣщаются.

*Примѣчанія на первое разположеніе укрѣпле-
нія Г. Вобана.*

1. Орильонъ Вобановъ разположенъ изрядно, потому
болѣе, что онъ дѣлается каменной слѣдственно не-
пріятелю разорить его почти не возможно, что са-
мое служилъ къ немалому подкрѣпленію фланка.

2. Фланки бастіона также не много приносятъ поль-
зы крѣпости, поелику они будучи углублены внутрь
бастіона, уменьшаютъ въ немъ пространство для сдѣ-
ланія реширады къ отраженію непріятеля, входяща-
го въ сдѣланной на фасъ бастіона проломъ.

3. Нижняя бризура въ оборонѣ крѣпости до стѣхъ поръ упоиреблена бытъ не можеть, пока непріятель не завладѣеть орьлиономъ.

4. Равелинъ разположенъ весьма слабо, поелику фасы равелина не закрываютъ куртины; по сей причинѣ непріятель, сдѣлавши по обѣимъ сторонамъ равелина на гласисѣ двѣ башарей, средину куртины до основанія разорить можеть; слѣдственно когда завладѣеть равелиномъ, то его ни откуда вредишь будеть не можно; а по сему, безпрепятственно сдѣлавъ на ономъ двѣ сильныя башарей, непременно фланки разорить можеть. Фасы равелина слабо обороняются фланками бастіона, пошому что выстрѣлы весьма прицѣльны; равелинъ же съ фланками, кошорой Франгузы называютъ *демилиономъ*, еще болѣе перваго не полезенъ крѣпости, поелику онъ открываетъ непріятелю не довольню куртину, но и фланки,

5. Пласдармы очень слабо обороняють прикрытой пушъ, ибо фасы оныхъ корошки, и пришомъ выстрѣлы весьма прицѣльны; слѣдовашельно длинной фасъ гласиса слабо обороняють.

Г. *Вобанъ* усмопрѣ свою погрѣшность въ слабомъ укрѣпленіи куртины и фланковъ, и дабы оную исправя привести въ лучшее оборонительное состояніе, то началъ прикрывать оныя малыми и большими люнетами, изъ коихъ большіе называются иногда *контре-гардами* равелина, какъ изъ слѣдующаго предложенія видно.

§ 135. ЗАДАЧА. *Начертить малые люнеты и контре-гарды равелина.*

Рѣшен. Отъ входящаго угла контре-ескарпа, положи по краю главнаго рва и по краю рва равелина, для полуперешейковъ *vT* и *vP* малыхъ люнетъ по 15 тоаз. изъ почекъ *T* и *P* разтво-

реніемъ 20 тоаз. опиши дуги, взаимно пересѣ-
кающіяся въ точкѣ Q; проводи прямыя линіи
TQ и RQ, кои будутъ фасы люнетъ или очковъ;
также начерти люнетъ и на другой сторонѣ
равелина; сдѣлай ровъ сихъ люнетъ параллельно
фасамъ, шириною 6 тоаз.

Примѣчанія.

I. Люнеты обороняются фасами бастіона и
фасами равелина.

2. Высоту вала сихъ люнетъ Г. Вобанъ по-
лагаетъ отъ 9 до 12 фут., а иногда возвы-
шаетъ на поверхности земли только одинъ па-
рапетъ отъ 6 до 7 фут. слѣдственно очки до
тѣхъ поръ отъ непріятеля будутъ сокрыты,
пока онъ не возойдетъ на верхъ гласиса.

Большіе люнеты или контре-гарды дѣлаются
для тѣхъ же причинъ, и обороны фасовъ равели-
на, которые начерти слѣдующимъ образомъ:
(Чертеж. XVIII. изображ. 1.) продолжа фасы
равелина V за контр-ескарпъ, положи по краю
рва отъ D до C и отъ E до F по 30 тоаз. по-
томъ отъ точекъ, гдѣ пересѣкается главный
ровъ со рвомъ равелина, положи по краямъ гла-
внаго рва до M и N по 15 тоаз. и проводи ли-
нѣи CM и FN. Валъ съ парашетомъ сего строе-
нія сдѣлай 3 мя или 4 мя футами ниже равели-
нова вала. Назначь ровъ сихъ контре-гардовъ
параллельно ихъ фасамъ, шириною равенъ рву
равелина. Въ срединѣ каждого изъ сихъ контре-
гардовъ, сдѣлай параллельно фасу CD ретран-
шаменты или ретирады PO; изобрази у всего
строенія парашетъ, валгантъ и банкетъ такой

же величины, какъ и у равелина; потомъ помянутую ретпирату отдѣли ровомъ, шириною въ 3 или 4 тоаз. не соединяя онаго съ главнымъ ровомъ.

Предъ сими контре-гардами начертн *редутъ* §, котораго бы полуперешейки были по 10 тоаз. а фасы по 12 тоаз.; сдѣлай ровъ параллельно его фасамъ, шириною 6 тоаз., и изобрази какъ обыкновенно, парапетъ съ приступкомъ. Чѣмъ касается до вала, то онаго у сего строенія, кромѣ парапета, не бываетъ.

Рвы контре-гардовъ обороняются, какъ и ровъ равелина, фасаами бастіоновъ. Ровъ ретраншаментѣ обороняется фасомъ равелина. Редутъ обороняется малыми фасаами контре-гардовъ.

§ 136. *Опредѣл.* Горнверкъ есть сложное крѣпостное строеніе, состоящее изъ одной куртины, двухъ фланковъ и фасовъ, и двухъ долгихъ боковъ, кон *крыльями* называются.

§ 137. ЗАДАЧА. Начертить горнверкъ или *внѣшнее строеніе*, подобающее рогами. Чертеж. XVIII. изобраз. 2 е.

Рѣшен. Продолжа къ полю перпендикуляръ IL проходящій изъ середины бока, положи отъ входящаго угла I контр-ескарпа до точки L половину или двѣ трети наружнаго бока, то есть 90, 100, 110 или 120 тоаз. которое число сочинитель полагаетъ мушкетнымъ выстрѣломъ. Чрезъ точку L проводи линію LOP, параллельно куртинѣ; сдѣлай LO и LP, каждую по 60 или по 70 тоаз. что составитъ наружный бокъ PO въ 120 или 140 тоаз.; ошестуни отъ плечнаго

угла бастіона по 5 или 6 тоаз. до D и E, или проводи крылья сего укрѣпленія параллельно средней IL; потомъ укрѣпи наружный бокъ ОР сего строенія такъ, какъ и главнаго, то есть поставь перпендикуляръ изъ середины бока, равенъ одной шестой части ОР, а фасъ равенъ двумъ седмимъ наружнаго бока ОР и проч. положи внутрь бастіона, для уступа орильона 3 тоаз.

Начерпи ровъ сего укрѣпленія, шириною равенъ двумъ третямъ главнаго рва.

Для капишали равелина; которой дѣляется предъ куртиною сего укрѣпленія, положи отъ входящаго угла контр-ескарпа 36 тоаз. проводи фасы онаго на плечные углы полубастіоновъ; сдѣлай ровъ сего равелина параллельно его фасамъ, шириною равенъ двумъ третямъ ширины рва большаго равелина.

Назначь у всего строенія парпетъ и валгантъ съ банкешомъ, шириною въ 3 тоаз.

Высота вала у горнверка дѣляется 3 мя футами ниже, нежели у равелина крѣпости; а высота вала равелина, которой дѣляется у горнверка, 3 футами ниже вала горнверка, то есть ежели высота главнаго вала 3 тоаз. то высота равелинова вала крѣпости будетъ $2\frac{1}{2}$ тоаз. высота вала горнверка 2 тоаз. а высота вала его равелина $1\frac{1}{2}$ тоаз.

Иногда для обороны рва строится во рву горнверка шеналь, соображаясь съ правилами главнаго укрѣпленія.

Для обороны длинныхъ боковъ горнверка, иногда гдѣются въ срединѣ оного ретраншаменты или репирады.

Чтобы начертить ретраншаментъ ; то изъ середины фаса равелина V поставь чрезъ контрескарпъ перпендикуляръ до пресѣченія съ крыломъ горнверка : сія линія будетъ наружный бокъ ретраншаментъ *n*, которой укрѣпи валомъ и парапетомъ такой величины, какая показана въ горнверкѣ. Со внѣшней стороны сего строенія назначь ровъ, шириною 3 тоаз. и соедини оной только со рвомъ равелина, которой и обороняется фасомъ равелина. Глубина рва должна быть 10 или 12 фут.

Около всего строенія сдѣлай прикрытой путь и гласисъ, и во входящихъ углахъ пласдармы, точно такой же обширности, какъ и у главнаго строенія, чрезъ что изобразится полный планъ горнверка,

Примѣчаніе.

Горнверкъ предъ куршиною имѣетъ весьма слабую оборону, ибо длинныя его крылья съ фасовъ бастіоновъ, также и съ покрываго пути, обороняются весьма слабо; и такъ непріятель, завладѣвши онымъ, не преминетъ построишь противъ фасовъ равелина сильныя башарей, съ которыхъ равелинъ до основанія разорить можешь; поманушихъ же башарей ни откуда вредить будетъ не можно.

§ 138. ЗАДАЧА. *Начертить горнверкъ предъ бастіономъ.* Чертеж. XVIII. изображ. 3е.

Рѣшен. Продолжи капиталъ бастіона до точки *d*, такъ чтобы *cd* равна была половинѣ или

двумъ претямъ наружнаго бока главнаго строенія, то есть отъ точки С положи до d , 90, 100, 110, или 120 тоаз. чрезъ точку d поставь продолженный въ обѣ стороны перпендикуляръ АВ. Сдѣлай dA и dB по 60 или по 70 тоаз. что составитъ наружный бокъ АВ горнверка во 120 или 140 тоаз.; положи отъ угловъ N и K на фасахъ равелиновъ 1 го и 2 го до F и G по 15 тоаз. проведи изъ А и В до края рва крылья AL и BM. Потомъ укрѣпи все оное строеніе точно такимъ же образомъ, какъ въ предвидуемой задатъ показано, чрезъ что изобразится горнверкъ предъ бастіономъ.

Примѣч. Горнверкъ предъ бастіономъ имѣетъ такія же непользности, какъ и предъ куртиною.

§ 139. *Опредѣл.* Кронверкъ есть строеніе уподобляющееся коронѣ, состоящее изъ одного бастіона, двухъ полубастіоновъ и двухъ крыльевъ. Сіе укрѣпленіе дѣлается по большей части предъ куртиною, а иногда и предъ бастіономъ, но только весьма рѣдко.

§ 140. ЗАДАЧА. Начертить кронверкъ предъ куртиною. Чертеж. XVIII. изображ. 4 е.

Рѣшен Продолжа перпендикуляръ АВ, изъ середины куртины чрезъ верхъ равелина проходящій, положи на ономъ отъ входящаго угла L контр-ескарпа до В 120, 130, 140 или 150 тоаз. изъ точки L, взятой за центръ, разтвореніемъ LV опиши дугу EBF, на которой положи отъ В до Е и F по 120 тоаз. и проведи BE и BF, которые будутъ наружные бока сего укрѣпленія; укрѣпи оные бока строеніями, такъ.

же какъ и горнверки; потомъ отступя отъ плечныхъ угловъ *e* и *d* бастіоновъ по 15 тоаз. проводи крылья *Еи* и *Ет*. Валъ, парпетъ и прочее сего строенія сдѣлай точно также, какъ показано при черченіи горнверка, получишь требуемое изображеніе кронверка.

Равелины *Q* предъ куршинами сего строенія дѣлаются также, какъ и въ горнверкѣ.

Примѣч. Кронверкъ предъ куршиною имѣетъ слабое разположеніе; поелику крылья онаго почти ни откуда оборонять не возможно, и когда непріятель имъ завладѣетъ, то его выгнашь весьма трудно; потому что онъ въ немъ въ разсужденіи обширности сильно укрѣпиться можетъ.

§ 141. ЗАДАЧА. *Начертитъ кронверкъ предъ бастіономъ.* Чертеж. XVIII. изображ. 5 е.

Рѣшен. Составленіе кронверка предъ бастіономъ дѣлается точно также, какъ и предъ куршиною. Продолжа къ полю капиталъ бастіона, положи отъ верха бастіона 130 или 150 тоаз.; потомъ изъ верха бастіоннаго угла, разтвореніемъ положенной линіи, опиши дугу на обѣ стороны продолженной капиталы, а изъ точки, гдѣ дуга разрѣжетъ капиталную линію, разтвореніемъ 120 тоаз. пересѣки первую дугу по обѣ стороны капиталы: хорды сихъ двухъ частей дуги, будутъ наружные бока сего строенія; отступя по фасамъ ближайшихъ равелиновъ *N*, отъ входящаго угла по 15 или 20 тоаз. проводи къ концамъ наружныхъ боковъ крылья, чрезъ что изобразятся главныя линіи кронверка. Впрочемъ укрѣпя сіе строеніе по правиламъ

предвѣдущей задачи, будешь имѣть полное изображеніе кронверка предвѣ бастіономъ.

Примѣчанія.

1. Кронверкъ предвѣ бастіономъ имѣетъ такіежъ недоспашки, какіе вышепоказаны.

2. Чтожъ касается до простыхъ и двойныхъ теналей, кокія Г. Вобанъ строитъ предвѣ куртиною, то въ разсужденіи совершенной ихъ неполезнасти, за излишнее почитается прилагать здѣсь ихъ составленіе.

Права. Г. Вобанъ въ главномъ укрѣпленіи присовокупляетъ предвѣ бастіономъ контрегардъ, подобной описанному первой части въ § 73; для основанія коего полагаетъ по контрескарпу равелиновъ отъ входящихъ угловъ по 16 тоаз. фасы онаго дѣлаются параллельно фасамъ бастіона. Ходъ вала равенъ широтѣ парашета, то есть 3 тоаз., высота вала 15 фут. ширина рва контрегарда равна ширинѣ рва равелина.

О второмъ разположеніи укрѣпленія Г. Вобана.

Второе разположеніе укрѣпленія Г. Вобана употреблено при укрѣпленіи города *Ландавы*.

§ 142. ЗАДАЧА. Начертить укрѣпленіе *стараго разположенія* Г. Вобана. Чертеж. XIX. изображ. 1е.

Рѣшен. Положимъ, что внутренній бокъ укрѣпляемаго правильнаго шесѣиугольника будетъ $AB = 130$ тоазовъ.

Положи отъ А и В до *b* и *c* по 5 или по 6 тоаз. изъ точки *c* поставь перпендикуляръ *сн*, равенъ 5 тоаз. изъ точки *n* опусти на продол-

женной полуперешникъ многоугольника перпендикуляръ nv ; сдѣлай ve равну nv и проводи линію en ; продолжа nc , сдѣлай ca равну 4 тоаз. съ конца сей линіи опусти на полуперешникъ перпендикуляръ; такимъ же образомъ начерти на всѣхъ концахъ внутреннихъ боковъ укрѣпляемаго многоугольника, чрезъ что и изобразятся малые бастіоны, кои г. Вобанъ называетъ *Тур-бастіонами*.

Продолжи капитали тур-бастіоновъ Be и At неопредѣленно, на коихъ положи отъ e до d и отъ t до h по 39 тоаз. точки b и d также c и h соедини прямыми линіями bd и ch , кои будутъ оборонительныя линіи. Положи отъ точекъ d и h до p и q для фасовъ контре-гардовъ по 50 или по 55 тоаз. потомъ положи отъ угла пенали x до k и u по 33 тоаз. проводи фланки контре-гардовъ pk и uq ; чрезъ концы сихъ фланковъ u и k проводи линію cy , такъ чтобы ku и uo равны были 10 тоаз.; потомъ изъ точекъ e и t разтвореніемъ 7 тоаз. опиши дуги, и проводи изъ точекъ e и u къ тѣмъ дугамъ касательныя линіи, кои будутъ означать ровъ тур-бастіона.

Изобрази ровъ контре-гарда параллельно фасамъ онаго, шириною 15 тоазовъ.

Положи отъ плечныхъ угловъ контре-гарда p и q до i и s по 5 тоаз. проводи линіи параллельно фланкамъ контре-гардовъ, чрезъ что и изобразится простая пеналь, которой внутренній бокъ будетъ находиться на линіи ik .

Для начертанія равелина, положи на капиталь онаго 45 или 50 тоаз.; потомъ положи

отъ плечныхъ угловъ контре-гарда по фасамъ 10 шоаз. проведи фасы равелина. Начерти ровъ равелина, шириною 12 шоаз.

Иногда Г. Вобанъ внутри равелина дѣлаетъ редутъ, коего капиталъ равна 20 шоаз., а фасы параллельны фасамъ равелина: ровъ сего реду-та шириною 6 шоаз.

Фланки наружнаго равелина, прикрытый путь, пласдармы и гласисъ дѣлаются такъ же, какъ показано въ первомъ способѣ Г. Вобана.

Ширина валтанга главнаго вала и контре-гарда равна 6 шоаз. равелина 4 шоаз. редута 3 шоаз. толстоша парашета во всѣхъ строеніяхъ равна 3 шоаз. но въ тур-бастіонѣ дѣлается онъ кирпичной, толстошою 9 или 10 фут. Высота главнаго вала, считая отъ поверхности земли, всегда 18 фут. Валъ контре-гарда 4 ю фушами ниже главнаго вала.

Примѣчанія.

1. Углы тур-бастіона во всѣхъ многоугольникахъ, какъ изъ правилъ видно, будутъ прямые, исключая квадрата, въ которомъ фасы тур-бастіона опредѣляются пресѣченіемъ дугъ, описанныхъ 12 ю шоазами изъ плечныхъ угловъ бастіона.

2. Г. Вобанъ внутри тур-бастіона подъ фланками дѣлаетъ казематы со сводами, выдерживающими силу паденія бомбъ. Въ каждой изъ сихъ казематъ про-рѣзывается по двѣ амбразуры; коихъ нижняя часть равняется съ поверхностію воды. Поставленныя въ сихъ казематахъ пушки до шѣхъ поръ не будутъ видимы непріятелю, пока онъ не завладѣетъ прикрытымъ путемъ. Сіи подземныя казематы въ мирное время служатъ хранилищемъ военныхъ и съѣстныхъ припасовъ

О третьемъ разположеніи укрѣпленія Г.
Вобана, или о правилахъ, коими укрѣ-
пленъ новой Бризакъ.

Третіе разположеніе укрѣпленія Г. Вобана, которое онъ употребилъ при укрѣпленіи новаго Бризака, почти во всемъ сходствуетъ со вторымъ разположеніемъ, и различествуетъ только тѣмъ, что онъ въ семъ способѣ удвоилъ оборону рва.

§ 143. ЗАДАЧА. Начертить полный, планъ укрѣпленія третьяго разположенія Г. Вобана. Чертеж. XIX. изображ. 2 е.

Рѣшен. Положимъ для наружнаго бока АВ, укрѣпляемаго правильнаго восьмиугольника 180 тоаз., что полагается и для всѣхъ многоугольниковъ.

Изъ середины АВ опусти внутрь многоугольника перпендикуляръ CD, равенъ 30 тоаз. или одной шестой части АВ; изъ точекъ А и В чрезъ D проводи неопредѣленно оборонительныя линіи AD и BD; положи на сихъ линіяхъ для фасовъ контре-гардовъ отъ А до Е и отъ В до F, 60 тоаз. или $\frac{1}{3}$ АВ.

Изъ точки Е взятой за центръ, разтвореніемъ EF опиши дугу, которая бы разрѣзала оборонительную линію AL; на сей дугѣ сдѣлай хорду Fп равну 22 тоаз., которая будетъ фланкъ контре-гарда. Такимъ же образомъ сдѣлай и другой фланкъ Ес: чрезъ внутренніе концы п и с сихъ фланковъ проводи линію пс, и продолжи оную въ обѣ стороны, пока пересѣчется

сб полупоперешниками многоугольника вб точках S и T.

Вб разстояніи 9 тоаз. отб ST, проводи вну-
при многоугольника линбю RQ, параллельно ST,
пока пересѣчется сб полупоперешниками вб то-
чках R и Q. Сія линбя будетб внутренній бокб
укрѣпляемаго многоугольника.

для начертанія шур-бастіоновъ, сдѣлай полу-
перешеекб QC вб 7 тоаз.; изб точки C поставь
перпендикулярно фланкб Ca вб 5 тоаз., и отб
конца сего фланка проводи кб точкб T линбю
aT, которая будетб фасб шур-бастіона, по-
томб продолжа фланкб aC внутрь укрѣпленія,
положи отб C до d $4\frac{1}{2}$ тоаз.; и наконецб изб
точки d опусти перпендикулярб, на радіусб
TN, что будетб полуперешеекб шур-бастіона;
такимб же образомб изобрази помянутыя ли-
нѣи и при концб R бока QR укрѣпляемаго мно-
гоугольника. Вб срединѣ перешейка шур-бастіона
оставляется для входа вб шур-бастіонб по 9 фут.

Продолжи внутрь многоугольника перпендику-
лярб CD, и отб точки v пересѣченія внутрен-
няго бока QR положи до t 5 тоаз. чрезб кото-
рую проводи изб точекб b и C неопредѣленныя
линѣи bt и Ch. Наконецб продолжи фланки кон-
шрегардовъ внутрь укрѣпленія, пока разрѣжущб
линѣи bt и Ch вб точкахб t и h. Точки t и h
соедини прямою линбею th, которая будетб
курпина; часть CP линѣи Ch будетб фасб, а
линбя Pt опредѣленная продолженіемб фланка
Pn будетб фланкб главнаго бастіона.

Ровб коншре-гарда, ширина онаго, также и
стеналь между коншре-гардами, начертываются

такимъ же образомъ, какъ во второмъ разположеніи показано.

Для капитали рavelина берется 55 тоаз. съ конца которой къ почкамъ, отстоящимъ отъ плечнаго угла контре-гарда въ 15 тоаз. проводятся фасы до краю рва контре-гарда. Въ каждомъ рavelинѣ дѣлается сей Инженеръ редуты, которыхъ капиталъ равенъ 23 тоаз. фасы оныхъ проводятся параллельно фасамъ рavelина.

Для фланковъ рavelина, положи отъ почекъ, гдѣ фасы пересѣкаютъ контр-ескарпъ, по фасамъ рavelина 10 тоаз. а на полуперешейкахъ онаго по 7 тоаз. потомъ сіи точки соедини прямыми линіями, кои будутъ фланки рavelина; а чтобы означить фланки редута, то положи на контр-ескарпъ по 3 тоаз. проводи линіи параллельно фланкамъ рavelина до пресѣченія фасовъ.

Ширину рavelинова рва сдѣлай 12 тоаз. параллельно его фасамъ; ровъ редута также параллельно фасамъ, шириною 5 тоаз.

Прикрытый путь и гласисъ начертываются также, какъ въ первомъ разположеніи Г. *Вобана* показано.

Толстоту каменной одежды главнаго строенія сей Инженеръ дѣлаетъ у фундамента, то есть у подошвы рва 10 фут., котораго глубина 15 фут.; высота сей одежды проспирася до поверхности вала. Верхняя ширина одежды 5 фут. слѣдственно отлогость каменной одежды главнаго строенія 5 фут.

Толстота каменной одежды тенали въ верху 3 фут. и на 3 фута ниже, толстота оной 4 фут., высота оной 10 фут., отлогость сей

одежды одна шестая часть высоты, то есть $1\frac{2}{3}$ фут. И такъ толсто́та одежды сего строенія у подошвы рва $5\frac{2}{3}$ фут.; но какъ оплогость всѣхъ одеждъ дѣлается всегда равна одной шестой части ея высоты, то въ слѣдующемъ объясняется только о верхней толсто́тѣ каменной одежды.

У верха одежды контре-гарда и равелина дѣлается берма (*уступъ*), шириною 6 фут., и подлѣ внутренняго краю одежды насаживается рядъ скоро-растущихъ деревьевъ, какъ-то ивняку и прочая. И для сего берма дѣлается шириною 10 фут.

Отъ внутренняго краю сей бермы возвышается парапетъ 4 фута, коего наружная оплогость равна $\frac{2}{3}$ высоты, что полагается для оплогости всѣхъ парапетовъ. Всѣ оныя оплогости одѣваются дерномъ.

Высота парапета во всѣхъ укрѣпленіяхъ вообще съ банкетомъ 6 фут., высота онаго со стороны поля 4 фут., внутренняя крутость онаго 1 фут., ширина у подошвы банкета до наружнаго края оплогости 20 фут.

Парапетъ тур-бастіона дѣлается кирпичной, толсто́тою 8 фут., высокою 6 фут.

Валгангъ главнаго укрѣпленія, вмѣстѣ съ банкетомъ, дѣлается шириною 5 тоаз., такаяжъ ширина валганга полагается и для контре-гарда; ширина валганга въ равелинѣ 4 тоаз., а въ редуѣ отъ $2\frac{1}{2}$ до 3 тоаз.

Высота вала, считая отъ поверхности земли, тур-бастіона 16 фут., контре-гарда, куршины

и всего главнаго строенія 12 фут., валъ или рампаръ тѣнали возвышается отъ дна рва 10 фут., высота вала равелина и редуша, считая отъ поверхности земли 9 фут.

Высота банкета $1\frac{1}{2}$ фута, ширина отъ 3 до $4\frac{1}{2}$, отлогость онаго 2 фута.

Высота одежды редуша или внутренняго равелина отъ подошвы рва до полувалика 23 фута, гдѣ толщина оной 5 фут., отъ полувалика возвышается планшетъ, какъ у одежды главнаго строенія.

Высота одежды равелина, считая отъ дна рва, имѣетъ только 15 фут., толщина оной въ верху 2 фут., а на 3 фута ниже, толщина оной 5 фут. съ обыкновенною отлогостію. У верха сей одежды дѣлается берма или уступъ 10 футъ шириною, и подлѣ внутренняго края сей одежды насаживается рядъ деревьевъ, за коими со стороны вала ставится одинъ рядъ полицадовъ, дабы непріятелю, вшедшему на берму, не можно было ворваться внутрь сего строенія. Наружная отлогость вала и параша начинается отъ уступа и одѣвается дерномъ.

Валъ контре-гарда у исходящаго угла дѣлается однимъ футомъ выше, нежели у конца фаса; а у плечнаго угла 3 фут. ниже, нежели у исходящаго угла, такъ что оной отъ плечнаго угла нечувствительно къ исходящему углу возвышается. Высота одежды противъ исходящаго угла контре-гарда простирается до 20 фут., а противъ плечнаго угла $18\frac{1}{2}$ фут., верхняя толщина оной $2\frac{1}{2}$ фут., а на 3 фута ниже, толщина

та оной 5 фут.; берма въ верху сей одежды равна 10 фут.; отъ внутренняго краю сего уступа возвышается отлогость вала съ парпетомъ; вся берма контре-гарда усаживается, какъ выше сказано деревьями, и укрѣпляется полсидами. Выключая оное, Г. Вобанъ къ углу контре-гарда присовокупляетъ небольшую стѣнку или боннетъ, которая имѣетъ 4 фута высоты, и простирается отъ исходящаго угла по фасамамъ до 20 фут. длиною, гдѣ она и оканчивается отлогостию, параллельною парпету.

Контр-ескарпъ главнаго рва имѣетъ одежду, которой толстоша въ верху 3 фута, длина контр-форсовъ 4 фута, ширина ихъ у подошвы $4\frac{1}{2}$ фут. и 3 фут. въ концѣ; высота однимъ футомъ ниже одежды, а разстояніе одного до середины другаго контр-форса какъ главнаго, такъ и прочаго строенія 15 фут.

Глубина всѣхъ рвовъ 15 фут., но глубина рва у исходящаго угла контре-гарда имѣетъ 20 фут. и нечувствительно уменьшается до срединны тенали, гдѣ глубина онаго равна 15 фут.

Всѣ ходы вала, то есть поверхность валганга, имѣютъ для споку воды, внутрь крѣпости на $\frac{1}{2}$ или 1 фут. пониженіе.

Внутреннія и наружныя отлогости вала, когда оныя будутъ изъ одной земли, какъ выше сказано, дѣлаются равны $\frac{2}{3}$ высоты; а ежели отлогость одѣвается дерномъ; то она равняется $\frac{1}{3}$ высоты. Все оное описаніе удобно видѣть можно изъ приложенныхъ на Чертежѣ XIX разрѣзовъ.

Примѣчан. Г. Вобанъ совѣтуетъ поверхность вал-
ганга усаживать въ мирное время въ два ряда деревь-
ями, кои собою могутъ составить пріятную аллею,
а прѣтій рядъ внутри крѣпости у подошвы отлогости.

Въ срединѣ шур-баспіона (*Чертеж. XIX изображ. 3*)
дѣлаются пороховой двукамерной погреба *d*, со свода-
ми такой толщесты, что оныя могутъ выдержать
силу паденія бомбъ. По обѣимъ сторонамъ сего погреба,
вдоль по фасамъ и фланкамъ, дѣлаются казематы *e*; въ
фланковыхъ казематахъ *b* прорѣзываются двѣ ам-
бразуры. Подлѣ фланковыхъ угловъ для сообщенія съ
контре-гардами дѣлаются поперны или сарпін *n*, входъ
a въ суперренги, кои находясь подъ шур-баспіономъ,
дѣлаются у подошвы вала противъ средины шур-бас-
піона, котораго сводъ то фуп. шириною.

Черезъ средину куршинъ, у коихъ воротъ не имѣет-
ся, дѣлаются также поперны для сообщенія съ те-
нью и во фланкахъ контре-гарда.

Подъ фланками куршины Г. Вобанъ строитъ также
казематы, изъ коихъ въ каждой дѣлаются по двѣ ам-
бразуры, изъ чего происходитъ, какъ и въ шур-бас-
піонахъ два фланка, одинъ верхній, а другой нижній.

Примѣчанія на два послѣдніе способа Г.

Вобана.

1. Равелины имѣютъ такуюжъ неполезность для
крѣпости, какія описаны были въ первомъ его разпо-
ложеніи.

2. Редушъ имѣетъ весьма слабую оборону, и при-
томъ какъ въ равелинѣ, такъ и въ ономъ, доволь-
ное количество находяща мѣша, для построенія не-
пріятелю башарей противъ фланковъ контре-гардъ.

3. Контре-гардъ весьма великъ, слѣдственно ког-
да непріятель онымъ завладѣетъ, то шур-баспіонъ
противу сдѣланныхъ на ономъ башарей устоять не мо-

жесть; и притомъ въ немъ есть готовая батарея прошивъ фланка тур-бастіона, то есть фланкъ контре-гарда, кою почти вдвое фланка тур-бастіона; следовательно тур-бастіонъ весьма слабъ прошиву непріятельскихъ батарей, сдѣланныхъ въ контре-гардѣ.

4. Фланки контре-гардовъ весьма открыты непріятельскимъ батареямъ; ибо оныя съ построенной на гласисѣ въ превосходномъ количествѣ пушекъ батареи, легко разорить можно. Малой фланкъ куршины шакомужъ жребію подверженъ.

5. Чрезвычайное изживеніе сего укрѣпленія коштуетъ больше, нежели вдвое прочихъ разположеній укрѣпленія.

6. Когда непріятель обороняющимся въ контре-гардѣ сдѣлаетъ сильное пришествіе, то имъ чрезъ саршій, находящіяся по сторонамъ фланговъ тур-бастіона, опсунуть изъ контре-гардовъ и теналей въ главную крѣпость весьма затруднительно, и сими мостами въ ночное время легко обмануться можно; поелику они онѣ великой тягости народа, желающаго вдругъ перейти чрезъ оныя, легко обломиться могутъ.

7. Фланки рavelина довольно открываютъ куршину, и не препятствуютъ непріятелю заложить на гласисѣ батарею, кою онъ легко можетъ пресѣчь сообщеніе контре гардовъ съ теналією; также и въ срединѣ куршины сдѣлаетъ проломъ.

8. Не смотря на трубы, сдѣланныя въ казематахъ, пороховой дымъ послѣ трехъ или чешырехъ, одинъ за другимъ сдѣланныхъ, пушечныхъ выстрѣловъ будетъ находится въ такомъ количествѣ, что обороняющіеся задохнутся могутъ.

9. Ровъ противъ фасовъ тур-бастіоновъ имѣетъ весьма слабую оборону.

10. Хотя сей великій Инженеръ и почиталъ пока-заннымъ способомъ укрѣпленный Бризакъ непобѣдимымъ

однакожѢ чрезѢ нѣкоторое время принужденѢ былѢ признаться, что онѢ въ своемѢ мнѣніи обманул-ся; поелику городѢ *Ландава* въ послѣднюю войну былѢ 4 раза осажденѢ и всѢ 4 раза взятѢ; потому что по занятіи непріятелемѢ конпре-гардоѢ, Коменданты оставались при слабой оборонѢ, и слѣдовательно съ пользою защищаться не могли. СамѢ *Король* дѣла обо-ихѢ КомендантовѢ *Г. Малака* въ 1702 мѢ году, *Г. Личбана* въ 1704 мѢ году свидѣтельствствовалъ и ихѢ оправдалѢ.

Г. Мичуревъ въ рукописной своей Фортификаціи гово-ришѢ слѣдующее: Безпристрастный чинатель, знаю-щій хотя нѣкоторую токмо часпѢ науки военного укрѣпленія, лучше согласится отѢ набѣговѢ не-пріятельскихѢ легкихѢ войскѢ, оградить селеніе заборомѢ, и шѢмѢ нѣсколько удержашѢ ихѢ насиліе, нежели по образу двухѢ послѣднихѢ *ВобановыхѢ* раз-положеній спроектировать укрѣпленіе; которое коштовать будетѢ многихѢ милліоновѢ, и разнишѢ отѢ де-ревяннаго забора только шѢмѢ, что такое укрѣ-пленіе принудитѢ непріятеля привести съ собою артиллерію. Да и можно ли съ пользою защищать такое укрѣпленіе, которое не имѣетѢ надлежащей обороны? Ибо когда уже непріятель завладѣѢ конпре-гардами въ нихѢ укрѣпился, то главная репирован-ная *Вобанова* крѣпость, и его непобѣдимые шур-бастіоны, болѢ двухѢ или трехѢ дней обороняться не могутѢ. По сей причинѢ вѣроятно кажется, что та-кія крѣпости строятся только для того, дабы сдѣ-лавѢ торжественную капитуляцію, вышши изѢ горо-да съ разнузданными знаменами.

О двухъ разположеніяхъ укрѣпленія
неизвѣстнаго Инженера.

Сочиненіе сего неизвѣстнаго Инженера вышло въ свѣтъ 1689 года подъ заглавіемъ: *Новый способъ военнаго укрѣпленія, изъятый изъ сочиненій Шевалье де-Вилля, Графа Пагана и Г. Вобана*. Искусные Инженеры въ разположеніи его укрѣпленія находятъ столь основательныя разсужденія, что удивляются, для чего сей сочинитель не означилъ своего имени, что безъ сомнѣнія принесло бы ему въ тогдашнее время довольно чести. Онъ издалъ свои новыя разположенія укрѣпленій, какъ и самъ признается за выбранныя изъ помянутыхъ сочинителей. Хоршее его разположеніе увеличиваетъ силу укрѣпленнаго мѣста и уменьшаетъ иждивеніе онаго болѣе, нежели предписанные способы, Онъ раздѣляетъ укрѣпленіе на три рода, на большое, посредственное и малое, изъ коихъ каждое въ разсужденіи различныхъ многоугольниковъ въ частяхъ своихъ столь много переимѣняется, что необходимо бы должно ко изъясненію главныхъ линій, сообщить здѣсь таблицы, въ коихъ бы можно было видѣть различныя сношенія сихъ строеній; но дабы учащимся не зашмизъ множествомъ тѣхъ частей памяти, то я исключая укрѣпленія квадрата и пятиугольника, коихъ разположенія показались мнѣ маловажны, разсудилъ предложить только двѣ первыя систе-

мы сего Инженера на основаніи общихъ правилъ.

Для укрѣпленія шести и болѣе угольника, внутренній бокъ полагаетъ сей Инженеръ въ большемъ укрѣпленіи 150, въ посредственномъ 130, въ меньшемъ 110 шаговъ.

§ 144. ЗАДАЧА. *Изобразить полный планъ правильнаго шестиугольника большаго укрѣпленія, перваго разположенія неизвѣстнаго Инженера.* Чертеж. XX. изображ. 1 е.

Рѣшен. Проведи линію *ab* равную 150 шаговъ, положи для каждаго полуперешейка по 28 шаговъ, которой для прочихъ многоугольниковъ въ большемъ укрѣпленіи полагается по 30 шаговъ, а въ посредственномъ 26 шаговъ; поставь на концахъ куртины прямые или перпендикулярные фланки *AB* и *CD* по 25 шаговъ, а въ посредственномъ по 24 шаговъ. (какъ изъ втораго большаго изображенія видно); потомъ положи на куртинѣ отъ *A* до *E* 3 шаговъ и проводи *BE*, которая будетъ означать подлинной фланкъ. Положи съ обоихъ концовъ куртины до *e* и *d* для втораго фланка по 14 шаговъ, а въ посредственномъ укрѣпленіи по 13 шаговъ, изъ коихъ чрезъ концы прямыхъ фланковъ проводи оборонительныя линіи до пресѣченія съ полуперешейкомъ многоугольника, чрезъ что и означатся фасы бастиона. *Изображ.* 1 е.

На фланкѣ *DN* положи отъ *D* до *I* 7 шаговъ. (*Изображ.* 2 е), потомъ изъ точки отстоящей въ $2\frac{1}{2}$ шаговъ отъ обороненнаго угла противулежащаго бастиона, проводи чрезъ точку *I* внутрь бастиона неопредѣленную линію, положи на сей

линіи вѣ фланка отъ I до F одинъ тоаз. и проводи FD; потомъ сдѣлай закругленіе сего орильона, какъ предъ симъ показано было.

Чтобы сдѣлать нижній фланкъ; то возьми на проведенной чрезъ точку I отъ противуположащаго угла бастиона линіи, отъ I до L одинъ тоаз., что будетъ значить уступъ орильона до нижняго фланка, и изъ точекъ L и H раствореніемъ LH опиши двѣ дуги, коихъ взаимное сѣченіе вѣ фланка, будетъ центромъ закругленія нижняго фланка; потомъ прибавя къ первому разтворенію 10 тоаз. изъ того же средоточія опиши дугу, чрезъ что означится верхній фланкъ, коимъ опредѣляется длина всего уступа орильона *). Сей инженеръ верхній фланкъ продолжаетъ внутрь укрѣпленія на 12 тоаз. слѣдующимъ образомъ: начерти на линіи TV означающей верхній фланкъ, равносѣторный треугольникъ VTP, изъ верха P опиши дугу TS; на которой сдѣлай хорду TS равну 12 тоаз. Уступъ AT куртины или нижняя бризура называется линіею, отъ плечаго угла противуположащаго бастиона чрезъ точку A до пресѣченія верхняго фланка къ точкѣ T проведенною.

Вторая или средняя куртина sr (изоб. 1) дѣлается въ разстояніи 7 тоаз. отъ первой, а коферъ, или нижняя куртина, проводится между плечными углами ближайшихъ бастионовъ. Ширина глав-

М 2

*) Поминуемые фланки въ посредственномъ укрѣпленіи дѣлаются прямые.

наго рва противъ угла бастіона 16 тоаз., коего контр-ескарпъ проводится на плечной уголъ бастіона. *Изображ. 1 е.*

Для изображенія равелина, положи отъ плечныхъ угловъ на фасахъ бастіоновъ до *h* и *i* по 8 тоаз., раздѣля *hi* на 8 равныхъ частей, и взявши точки *h* и *i* за центры, разтвореніемъ $\frac{1}{2}hi$ опиши двѣ дуги, конхъ точка сѣченія покажетъ верхъ угла равелина (*Изображ. 1 е.*); ровъ сего равелина сдѣлай шириною 12 тоаз. параллельно фасахъ. Ровъ равелина обрывается батареею, на фасъ бастіона сдѣланною, какую дѣлаетъ Г. *Блондель*; для начертанія сей батареи продолжи фасъ равелина внутрь бастіона на 8 тоаз. отъ конца сей линіи проводи *уз* параллельно фасу бастіона; потомъ продолжай контр-ескарпъ равелина, чрезъ точку сѣченія съ фасомъ бастіона, проводи изъ точки *в* 3 хъ или 4 тоаз. отстоящей отъ обороненнаго угла равелина линіею *дхз*, посредствомъ сей послѣдней линіи сокрывается одна пушка, стоящая въ углу сей батареи, до тѣхъ поръ, пока непріятель не подойдетъ къ фасу равелина.

Для начертанія редута въ срединѣ равелина большаго и средняго укрѣпленія, отступи отъ концовъ средней куртины до *г* и *з* по 10 тоаз., а въ маломъ по 5 тоаз.; изъ точекъ *з* и *г* разтвореніемъ *гз* опиши дуги, конхъ взаимное сѣченіе будетъ верхъ угла редута; проводи фасы на точки *з* и *г* до контр-ескарпа, получишь изображеніе редута.

Фасы контре-гарда сей Инженеръ проводитъ въ разстояніи 16 тоаз. параллельно контр-ескар-

пу главнаго рва; на концахъ фасовъ дѣлаеть родъ уступныхъ фланковъ, конхъ сочиненіе можно видѣть изъ описанія 3го *изображ.* тогожъ чертежа, гдѣ линія АВ, будучи проведена изъ точки отстоящей въ 4 шоаз. отъ обороненнаго угла равелина, продолжается внутрь на 4 шоаз. и проч.; ровъ контре-гарда равенъ широтѣ рва равелина.

Прикрытой путь и гласисъ дѣлается обыкновенной и къ тому еще, если мѣсто позволяетъ, присовокупляется передній ровъ, точно такой же, каковъ описанъ былъ въ примѣчаніи § 117.

Въ многоугольникахъ большаго укрѣпленія отъ семиугольника и въ посредственномъ отъ восьмиугольника, углы бастиона дѣлаются прямые слѣдующимъ образомъ (*Изображ.* 4е): соединя концы фланковъ прямою линею, опиши полукружіе, изъ середины котораго, къ концамъ фланковъ проведи фасы, кои будучи продолжены, означатъ на куршинѣ вторые фланки.

Въ перешейкѣ бастиона дѣлаеть сей Инженеръ двѣ репиреды и, и (*Изображ.* 2е.); и чтобы оныя не имѣли сообщенія со сдѣланнымъ въ фасѣ проломомъ, то для сего между линіями N7 и M7, въ валу насыпнаго бастиона искапывается ровъ, что дѣлается и на другомъ фасѣ.

Основаніе главнаго вала полагаетъ сей Инженеръ 8 шоаз.; толстоша парапета въ куршинахъ и фасахъ, въ низкихъ и вышнихъ строевіяхъ три шоаз.; толстоша парапета верхняго фланка 20 фут. Валъ возвышается отъ поверхности земли въ бастионѣ 3 шоаз., въ верх-

нихъ куртинахъ по 2 тоаз., валъ средней куртины дѣлается въ равномъ положеніи съ прикрытымъ пушемъ. Коферъ или нижняя куртина вала не имѣетъ, а только дѣлается одинъ парапетъ, возвышенной отъ дна рва на 4 фута; глубина рва равна 2 тоаз.; валъ нижняго фланка возвышается на одинъ тоаз. надъ поверхностью земли, и слѣдственно 6 ю футами выше, нежели средняя куртина. Сей фланкъ отдѣляется отъ верхняго фланка и уступа куртины ровикомъ, шириною въ 3 тоаз. для того, чтобы бомбы не столько вреда причинить могли, и между концемъ нижняго фланка и началомъ уступа куртины, для сообщенія съ среднею куртиною, оставляется не большой проходъ.

Валъ верхней куртины, вдавшейся въ фасъ батареи, также и валъ редуша, дѣлаются безъ каменной одежды.

Примѣчанія.

1. Вымыселъ сего разположенія многими признается основательнымъ, поелику пальба изъ орудій производится мало прицѣльными выстрѣлами, и для того удобно обороняется укрѣпленіе, и при томъ фланки не весьма открыты непріятелю. Фланки сего укрѣпленія имѣютъ довольноую величину, и въ разсужденіи ихъ продолженія внутрь крѣпости, имѣютъ не малую силу.

Нижніе фланки въ разсужденіи рва, которой ихъ отдѣляетъ отъ верхняго фланка, приносятъ не малую пользу крѣпости, и не подвергаются отъ бомбъ разоренію. Чтожъ касается до средней куртины, то оную непріятель почти никогда не осаждаетъ, и при томъ сочинитель оную дѣлаетъ не для того, чтобы увеличить силу укрѣпленія, но дабы избѣжать отъ

издержекъ , на постройеніе камешной одежды употребиться должныхъ.

2. Сей способъ со всеми его преимуществами имѣетъ также свои погрѣшности , которыя непремѣнно прежде употребленія исправить должно. Бастіоны въ разсужденіи ихъ высоты предъ наружными приспособками открыты непріятельскимъ башарямъ , и чрезъ то подвержены скорѣйшему разоренію. Уступныя башарей , сдѣланныя на фасахъ бастіона , удобны къ содѣланію пролома.

3. Кажется, несравненно бы полезнѣе было , еслибъ сей Инженеръ увеличилъ верхніе свои фланки изъ внѣ съ опредѣленными нижними фланками , нежели бы ихъ дѣлалъ продолженными внутрь крѣпости; поелику пальба, производимая съ сихъ фланковъ , довольно беспокоитъ большую часть куртины , которая въ разсужденіи сего препятствія осмѣается почти безъ дѣйствія ; въ чемъ онъ и самъ признается , что онъ сіе сдѣлалъ съ основательными правилами сей науки не сообразно , единственно только для того , дабы избѣгнуть издержекъ , требующихся на постройеніе крѣпости , кои многимъ желающимъ укрѣпить городъ бывающъ непріятны.

4. Хотя сей Инженеръ городскія улицы и располагаетъ такъ , чтобы дома жителей предъ каждымъ бастіономъ составляли строенія , подобящіяся рокамъ , прикрывая какъ ихъ , такъ и прошивулежащія бастіонамъ улицы редушами , дабы можно было , по завладѣніи непріятелемъ крѣпости , въ случаѣ нужды туда решироваться , какъ-то изъ перваго изображенія видно; однакожъ сомнѣваться должно, чтобы гарнизонъ и граждане , видя крѣпость въ рукахъ непріятеля , могли симъ послѣднимъ защищеніемъ подвергнуть цѣлой городъ совершенному разоренію.

О второмъ разположеніи неизвѣстнаго
Инженера.

§ 145. ЗАДАЧА. Изобразить планъ укрѣпляемаго восьмиугольника по правиламъ второго способа неизвѣстнаго Инженера. Чертеж. XX. изображ. 5.

Рѣшен. Проведя неопредѣленной величины линію ab , сдѣлай у точки a уголъ $baa = 67\frac{1}{2}$ град., которой есть половина угла многоугольника при окружности; потомъ у тойже точки сдѣлай уменьшенной уголъ bad равенъ $32\frac{1}{2}$ град. посему половина угла бастіона будетъ равна 35 град., а цѣлой уголъ бастіона равенъ 70 град.; отъ точки a положи для оборонительной линіи ad 150 тоаз., сдѣлай фасъ ac 52 тоаз., изъ точки d проводи неопредѣленную линію dn параллельно ab , и поставя ножку циркула на концѣ фаса c , разтвореніемъ 58 тоаз. опиши дугу, которая бы пересѣкла проведенную dn въ точкѣ n ; потомъ точки c и n соедини прямою чертою cn , которая будетъ фланкъ; изъ середины f куртины na поставь перпендикуляръ fn , пока пересѣчется съ оборонительною линіею въ точкѣ h , чрезъ которую изъ точки n проводи другую оборонительную линію nb ; сдѣлай на сей линіи фасъ bc равенъ ac , точки e и d соедини прямою линіею ed , чрезъ что и означится фланкъ другого полу-бастіона; продолжи перпендикуляръ fn до пресѣченія съ полуперешникомъ ao въ точкѣ o , которая будетъ центръ укрѣпляемаго многоугольника; изъ сего

центра опиши кругъ , по окружности коего бокъ *ab* положи 8 разъ.

Что учиня , не трудно уже будетъ сдѣлать такоежъ изображеніе и на каждомъ бокѣ многоугольника ; ибо проведя перпендикуляръ *oi* на средину каждаго бока , сдѣлай часть *os* перпендикуляра равну *oh* , и проводи съ концовъ наружнаго бока чрезъ точку *s* оборонительныя линіи такъ , чтобы каждая была равна 150 тоаз. , а остатокъ рѣшенія соверши по прежнему. чрезъ что и изобразятся главныя линіи укрѣпленія.

Раздѣли фланкъ *си* на двѣ части такъ , чтобы первая часть *in* была 25 , а вторая *ст* 33 тоаз ; изъ точки *d* противоположащаго фланка проводи линію *dt* пока пересѣчется съ полуперешникомъ *oa* , чрезъ что изобразится фасъ внутренняго бастіона ; потомъ положи для уступовъ орильона и куртины , верхняго и нижняго бастіоновъ по пяти тоазовъ , сдѣлай всѣ орильоны и закругленія фланковъ верхняго бастіона , какъ въ первомъ разположеніи показано ; а фланки наружнаго проводи параллельно къ *ст* , такъ чтобы верхнія фланки отъ нижнихъ были въ разстояніи 10 или 11 тоазовъ. Нижніе фланки отъ верхнихъ въ обоихъ бастіонахъ отдѣляются рвомъ , шириною въ 3 тоаз. ; предъ нижнимъ внутреннимъ фланкомъ , выпуклой фланкъ или *рамсгорнъ* описуется бокомъ равностороннаго треугольника , сдѣланнаго на прямомъ нижнемъ фланкѣ , какъ въ изображеніи видно. Высота вала сего строенія дѣлается однимъ тоаз.

ниже фланка *ху* нижняго бастіона. Помянутой выпуклой фланкѣ строится только для мушкетной обороны.

Для изображенія рва, проводи отъ угла бастіона *а*, на плечной угольбѣ *с* прошивулежащаго бастіона линією *ас*; потомъ изъ точки *а* разтвореніемъ 16 шоаз. опиши дугу; и проводи къ сей дугѣ касательную линією параллельно фасу бастіона до пресѣченія *св* первою линією въ точкѣ *и*. Глубина рва дѣлается 4 шоаз.

Строеніе; простирающееся по контр-ескарпу, которое сочинитель называетъ *фосебреею* или нижнимъ укрѣпленіемъ, разполагается подобно первому способу его укрѣпленія, гдѣ линія *ав* берется за внутренній бокъ сего строенія, полуперешейки онаго *ар* и *вq* 57 шоаз., наклоненные то-есть подлинныя фланки 25 шоазовъ. Ровъ сего строенія предѣ фасомъ 12 шоаз.; равелинъ дѣлается тройной, коего ширина рва 12 шоаз., а остатокъ укрѣпленія совершается также, какъ въ первомъ разположеніи показано.

Между плечными углами внутренняго бастіона строится капониръ или нижняя куршина.

Дно рва дѣлается оплогостию такъ, что глубина онаго у куршины контр-ескарпа одинъ шоаз., а у плечнаго угла *т* внутренняго бастіона 4 шоаз., фасы наружнаго бастіона дѣлаются 2 шоаза выше горизонта поля, и слѣдственно 6 шоаз. считая отъ дна рва; а фасы внутренняго бастіона 3 шоаз. выше горизонта поля. Высота нижнихъ фланковъ наружнаго бастіона 2 шоаз., считая отъ дна рва, а верхнихъ фланковъ сего бастіона 4 шоаз.; оста-

токъ между верхними фланками есть горизонтъ укрѣпляемаго мѣста.

Прѣмѣчаніе.

Разсмащивая сіе укрѣпленіе, удобно можно видѣть, что оное, изключая нѣкоторыя обстоятельство, было бы наилучшее; если бы только сей сочинитель, слѣдуя прочимъ Инженерамъ, вмѣсто глубокихъ рововъ нѣсколько возвысилъ свою фосебрею, то бы крѣпость, не имѣющая въ споль низкомъ наружномъ укрѣпленіи жѣ защищенію своему нужды, была бы почти совѣмъ закрыта; слѣдственно бы непріятель принужденъ былъ изпожитъ всѣ свои силы, дабы разорить сію пристройку, которая, будучи довольно укрѣплена, конечно бы претягивовала непріятелю не меньше самой крѣпости; по завладѣній которой непріятель принужденъ бы былъ начать съ немалою издержкою и величайшимъ урономъ людей новую несравненно труднѣйшую первой осады, не имѣя удобности окопаться на разоренныхъ мѣстахъ со всѣхъ сторонъ укрѣпленіями; однакожъ великія издержки, пребудующія на укрѣпленіе такого города и содержаніе для обороны оного многочисленнаго гарнизона, а особливо когда граждане предпочитая собственныя выгоды государственной пользѣ (что не рѣдко случается), полагаютъ все равно, въ чьемъ бы владѣніи ни быть, но только бы избавившись отъ разоренія ихъ домовъ и лишенія спяжаній, и утверждая такое мнѣніе, не соучаствуя какъ въ спросеніи, такъ и въ оборонѣ города; то для построенія двухъ или трехъ такихъ крѣпостей приуждено будетъ изпожитъ государственную казну, и чрезъ то подвергнуть народъ совершенному разоренію. Хотя Государь для обороны такихъ крѣпостей и не будетъ щадить на содержаніе многочисленныхъ гарнизоновъ денегъ, поелику оставя ихъ безъ довольнои обороны, гораздо больше пошереетъ, если бы непріятель

шель завладѣшъ оными; но однакожъ помянутые издержки должны быть соразмѣрны, дабы умноженіемъ гарнизоновъ не уменьшитъ силу того войска, кошое должно быть въ движеніи и сражаться съ непріятелемъ въ полѣ.

О разположеніи укрѣпленія Господина Барона Кегорна.

Господинъ *Баронъ Кегорнъ* шолко прославился своимъ искусствомъ въ наукѣ военного укрѣпленія, что осада города *Берг-Опцома*, его искусствомъ укрѣпленного (во время войны, оконченной въ 748 мѣ году), была примѣрнымъ удивленіемъ изъ тѣхъ военныхъ дѣйствій, кои болѣе всѣхъ обращаютъ на себя вниманіе публики; по сей причинѣ непростишельно будетъ, чтобы не имѣть о его особливыхъ разположеніяхъ понятія. Хотя укрѣпленіе *Берг-Опцома* и не согласуется съ тѣми правилами сего Инженера, кои онъ въ своемъ образѣ укрѣпленія предлагаетъ несравненно многосложнѣе; но однакожъ въ строеніи онаго города находятся довольноя сходства съ его системою.

Г. Кегорнъ, будучи современникомъ *Г. Вобана*, довольно сдѣлалъ возраженія противу правилъ его системы, при чемъ видно его прискорбіе, причиняемое славою *Г. Вобана*, изъ одного только подражанія къ нему относящуюся.

Разположеніе Фортификаціи или укрѣпленія ибсть, какъ-то крѣпости *Галіона* или *Доранжъ* (по взятіи которой и самъ *Вобанъ* приведенъ былъ въ удивленіе) суть неложныя доказательства хорошаго знанія сей науки и острыхъ

мыслей Г. Кегорна, заслужившаго по справедливости имя славнаго челоѣка въ сей наукѣ; но говоря безъ осторожности о его достоинствахъ, легко можно обезславить Г. Вобана, коего вся Европа почла за лучшаго Инженера въ его вѣкѣ.

Г. Кегорнъ издалъ при разположенія военнаго укрѣпленія, изъ коихъ второй и третій, яко многосложные, требующіе великаго издѣвенія, и дабы не отягощать учащихъ множествомъ различныхъ системъ, здѣсь не прилагаются *), а сообщается только первое разположеніе его укрѣпленія.

§ 146. ЗАДАЧА. Изобразить полной планъ укрѣпляемаго шестигольника по правиламъ Г. Кегорна. Чертеж. XXI. изображ. 1 е.

Рѣшен. Въ разположеніи укрѣпленія Г. Кегорна послѣдовалъ я Г. Стурмию, и для избѣжанія предложенныхъ имъ таблицъ, содержащихъ въ себѣ величину главныхъ частей сего укрѣпленія, предлагаю здѣсь общее правило, въ которомъ величина всѣхъ частей соблюдена въ настоящемъ порядкѣ, исключая только непостоянную величину фаса бастиона; поелику величина онаго по положенію Г. Стурмія отъ 6 ти до 12 угольника возрастаетъ до 3 хъ руть, отъ чего уголъ изъ фланка и оборонительной линіи бываетъ сперва больше, а наконецъ меньше прямого угла; по сей по причи-

*) Два послѣднія разположенія укрѣпленій Г. Кегорна, можно видѣть въ книгѣ подъ заглавіемъ: *новое крѣпостное строеніе Г. Кегорна*, переведенной на Россійской языкъ и напечатанной въ 1710мъ году.

нѣ я, взявъ между ими средій уголъ, то есть прямой, поставилъ фланкъ во всѣхъ многоугольникахъ перпендикулярно къ оборонительной линіи.

Г. Стурмій раздѣляетъ разположеніе Г. Кегорна на три рода: въ первомъ полагаетъ наружный бокъ 120 рупъ, во второмъ 100, а въ третьемъ 90 рупъ *)

И такъ для изображенія сего укрѣпленія раздѣли наружной бокъ НМ полагаемой во 100 рупъ на двѣ равныя части въ точкѣ U, (*Чертеж. XXI. изображ. 1 e*), изъ которой поставь перпендикуляръ $UI = \frac{5}{24}NM$, то есть 20 руп. 10 фут., чрезъ точку I проводи HE и $MD = \frac{7}{10}NM = 70$ руп.; изъ точекъ E и D проводи фланки EG и DF перпендикулярно къ оборонительнымъ линіямъ; точки E и D соедини прямою линіею ED, которая будетъ куршина, а линіи MG и HF фасы наружныхъ бастіоновъ.

Раздѣли фланкъ DF на пять равныхъ частей, потомъ изъ середины *f* фаса MG противулежащаго бастіона, проводи чрезъ точку *n*, означающую $\frac{2}{5}$ фланка линію *fno* **); на линіи Dn начерти равнобочный треугольникъ Dbn, изъ точки *b* разтвореніемъ *bD* опиши вогнутой фланкъ Dn; положивъ на оборонительной линіи MD отъ D

*) Рупа есть Рейнландская мѣра, имѣющая 12 фуш. Смотри роспись мѣрамъ въ моемъ *Курсѣ математ. Томъ I.*

**) Нѣкоторые утверждаютъ, что Г. Кегорнъ сію линію проводилъ отъ верха плечнаго угла G противулежащаго бастіона, а не изъ середины фаса.

до Р 7 руть, изъ того же средоточія *б* разстояніемъ *бР* опиши дугу *РО*, которая будетъ фланкъ верхняго бастіона; изъ точки *О* проведи фасъ *ОН* сего бастіона параллельно первому *НЕ* *).

Сей *Инженеръ* между плечными углами бастіоновъ располагаетъ *низкую ломаную куртину*; для означенія которой, раздѣля часть *GE* оборонительной линіи на двѣ равныя части въ точкѣ *К*, проводи фланкъ *KL* перпендикулярно къ оборонительной линіи *НЕ*, и проводи линію *LI*; попомъ изобрази также и другую половину.

Г. Кегорнъ на концахъ фасовъ бастіона располагаетъ орильонъ, который онъ называетъ *каменною башнею*.

Для изображенія орильона. положи отъ *и* до *г* и *с* по 2 руты, отъ *Е* до *д* 5 руть; изъ точки *с* проводи линію *се* параллельно фасу *ОН*, на концѣ котораго поставь перпендикуляръ *Ое*; также и съ конца фаса *Е* на линію *се* опусти перпендикуляръ *Еа*, на послѣдокъ точки *г* и *д* соедини дугою равностороннаго треугольника, будешь имѣть изображение орильона.

Такимъ же образомъ изобрази помянутое укрѣпленіе и у другаго полубастіона, получишь начертаніе главныхъ линій укрѣпленія.

*) *НВ. Г. Кегорнъ* полагаетъ разстояніе между фасама отъ 10 до 11 руть; но есѣли въ такомъ разстояніи проведется фасъ *ОН*, то фланкъ *ОР*, будетъ короче и потому слабѣе перваго.

Изобрази главный ровъ, шириною 12 рутъ, параллельно фасамъ бастіоновъ, коего глубина у городской стѣны 14 футъ. а у контр-ескарпа 12 футъ., какъ-то изъ прорѣзовъ *Чертежа XXI и Чертеж. XXII. изображ. 2 и 1* го видно.

Для изображенія верхняго рavelина сдѣлай полуперешейки QX и $QV = \frac{3}{25}$ наружнаго бока HM то есть по 12 рутъ, а фасы онаго VZ и $XZ = \frac{1}{5} HM = 20$ рутъ.; въ перешейкѣ сего рavelина сдѣлай полуперешникомъ 3 или 4 рутъ выкружку.

Сей *Инженеръ* дѣлаетъ еще внѣшній рavelинъ, которой первому служитъ контре-гардомъ. Для начертанія коего, положи отъ V до T и отъ X до S по 11 рутъ; изъ точекъ T и S проводи фасы TR и SR параллельно, верхнимъ фасамъ VZ и XZ ; потомъ назначь ровъ наружнаго рavelина шириною 9 рутъ., котораго глубина у фаса 11 футъ., а у контр-ескарпа 5 футъ. *Чертеж. XXII. изображ. 4 е.*

Г. Кегорнъ предъ бастіономъ дѣлаетъ земляной контре-гардъ или *кувер-фасъ*; для изображенія котораго, проводи въ разстояніи 40 футъ. отъ контр-ескарпа параллельныя линіи до наружнаго края рavelинова рва, потомъ назначь ровъ онаго шириною 7 рутъ.

Изобрази прикрытой путь параллельно наружному краю рва, шириною 6 рутъ вообще съ 2 мя банкетами, изъ коихъ ширина каждаго 3 фута.

Для составленія во входящихъ углахъ прикрытаго пути пласдармовъ (*Чертеж. XXI. изображ. 1 е*) положи отъ входящаго угла n на обѣ

стороны до t и k по 12 рутъ, поставь изъ точекъ t и k на бокахъ прикрытаго пути перпендикуляры ti и ki , кои взаимно пересѣкшися въ точкѣ i , означатъ фасы пласдарма.

Изобрази гласисъ или передній парапетъ параллельно прикрытому пути и его пласдармамъ, шириною отъ 10 до 12 рутъ. Высота гласиса дѣлается $7\frac{1}{2}$ фут. считая отъ поверхности прикрытаго пути.

Поверхность прикрытаго пути Г. Кегорнъ дѣлаетъ на 3 фута ниже поверхности земли, а къ наружному краю рва понижается на 1 фут. такъ что поверхность онаго оканчивается у поверхности лѣтней воды; изъ чего видно, что для составленія гласиса насыпается земля только на $4\frac{1}{2}$ фута сверхъ горизонта земли.

Внутри пласдармовъ прикрытаго пути изобрази каменные редуты слѣдующимъ образомъ: положи на полуперешейкахъ пласдарма отъ h до x и y по 6 рутъ, проводи фасы xg и yg параллельно ti и ki , будетъ редутъ $hxgy$.

Редутъ прикрывается двумя шпалерами, для назначенія конхъ, раздѣля оставшуюся между редутомъ и фасомъ пласдарма часть полуперешейка на три равныя части, изъ среднихъ точекъ проводи до краю рва двѣ перпендикулярныя линіи; потомъ положи на оныхъ отъ контрескарпа по 8 рутъ, концы сихъ линій соедини прямою линіею, получишь изображеніе шпалеровъ; потомъ со внутренней стороны шпалеровъ присовокупи два банкета шириною 3 фута. Стѣны помянутаго редута дѣлаются въ $1\frac{1}{2}$ или въ 2 кирпича толщиною. Высота сего строенія

почти равна высотѣ гласиса, то есть около $7\frac{1}{2}$ фут. считая отъ поверхности прикрываго пути. Въ сихъ каменныхъ жилищахъ, для обороны прикрываго пути дѣлаются амбразурцы (окошечки), а въ стѣнкахъ обращенныхъ къ контр-ескарпу, двѣ двери.

Дабы воспрепятствовать непріятелю подойти къ реду и его раззорить, то предъ фасадами онаго въ разстояніи 3 фут. становится одинъ рядъ, а предъ шпалерами два ряда полисадовъ; на верхнемъ же банкетѣ всего прикрываго пути утверждается одинъ рядъ такихъ же полисадовъ.

Дабы увеличить оборону прикрываго пути и не допустить непріятеля ворваться въ оной, то сей *Инженеръ* въ гласисѣ пласдарма строитъ подземное жилище *pqt* *Ковфромъ* гласиса называемое. Для начертанія онаго, проводя въ разстояніи 3 рутъ отъ фасовъ пласдарма параллельныя линіи *pq* и *qt*, поставъ въ разстояніи одной руты отъ входящихъ угловъ пласдарма перпендикуляры; потомъ внутри сего пространства, въ разстояніи 8 фут. отъ первыхъ линій, проводи другія параллельно, кои означать будутъ внутреннюю ширину сего кофра.

Переднія стѣнки сихъ кофровъ взводятся на $1\frac{1}{2}$ фута выше гласиса, въ коихъ для ружейной пальбы прорѣзываются окошечки. (*Чертеж. XXII. изображ. 2 е.*) Сіи жилища сообщаются съ пласдармомъ двумя коленами, имѣющими отверстіе съ толстыми деревянными дверьми; на стѣнкахъ сихъ выходовъ, также и на дверяхъ дѣлаются подобныя первымъ окошечки, дабы можно было изъ нихъ вредить непріятелю въ то время, ко-

гда онъ отважится напасть на сіи входы съзади. Коферъ для безопасности отъ гранатъ прикрывается толстыми досками или бревнами, сверхъ коихъ насыпается земля, или настиляется дернъ на 1 или на $1\frac{1}{2}$ фута толщиною.

Такимъ же образомъ назначъ помянутыя укрѣпленія на каждомъ бокѣ укрѣпляемаго многоугольника, чрезъ что и изобразятся всѣ тѣ главныя линіи крѣпостнаго строенія, кои при назначеніи крѣпости должны изобразиться на поверхности земли; по сей причинѣ показанныя линіи при черченіи плана, надлежитъ означить только однимъ карандашемъ.

Г. Кегорнъ у всѣхъ крѣпостныхъ строеній, прилежащихъ ко рвамъ, каменной одежды не полагаетъ, а одѣваетъ отлогости оныхъ (которая всегда равна высотѣ строенія) дерномъ; по сей причинѣ надлежитъ прежде изобразить отлогости рвовъ всѣхъ предписанныхъ строеній, а потомъ приступитъ къ описаніямъ всѣхъ крѣпостныхъ частей укрѣпленія, изъ коихъ бы можно было имѣть ясное понятіе и о полномъ изображеніи плана.

Поелику глубина рвовъ до поверхности лѣтней воды полагается 4 фут., и для того въ разстояніи 4 фут. отъ главныхъ линій всѣхъ крѣпостныхъ строеній, прилежащихъ рвамъ, (исключая контр-ескарпъ) проведи внутри рва параллельныя линіи, чрезъ что изобразятся отлогости рва, считая отъ поверхности земли до поверхности воды.

*Описание бастіона съ его фланками, также
главной и нижней ломаной курттины.*

Г. Кеторъ для прикрытія пространства, между верхнимъ и нижнимъ фасомъ находящагося, возвышаетъ по фасамъ отъ исходящаго угла Н нижняго бастіона боннетъ, длиною 15 руш. Высота вала сихъ боннетъ, считая отъ поверхности земли, 9 фут. Высота вала, на 3 рушы длиною отъ стѣны башни дѣлается 4 футовъ, а высота вала оставшейся части 6 фут., толщина парапета нижняго фаса 20 фут.; ширина банкета 3 футовъ, ширина валганга 7 фут.

И такъ дабы изобразить на планѣ всѣ оныя строенія, то назначъ внутри бастіона отъ главной линіи, параллельно оной, отлогость вала боннета съ его парапетомъ, шириною 13 фут., ширину отлогости между боннетомъ и низкою частию 10 фут., ширину отлогости оставшейся части у орильона 7 футовъ; потомъ изобрази ширину парапета съ наружною отлогостию онаго, шириною 20 фут., изобрази ширину валганга въ 10 фут. *Чертеж. XXIII. изображ. 1 е.*

Между основаніемъ нижняго фаса и стѣною верхняго фаса бастіона, изкапывается сухой ровъ, глубиною у стѣнъ $2\frac{1}{2}$ футовъ а на срединѣ 4 футовъ. *Чертеж. XXII. изображ. 1 е.*

Предъ внутренними стѣнками орильона, обращенными къ сухому рву, изобрази между нижними и верхними фасадами бастіоновъ водяной ровъ, параллельно помянутымъ стѣнкамъ, шириною 3 рушы, у коего изъ угла с 3 мя рушами

опиши дугу, касающуюся краевъ рва. Чрезъ сей ровикъ назначь два мостика съ подъемами, шириною 8 футовъ, одинъ у стѣны верхняго фаса, а другой подлѣ угла стѣнки орильона, какъ изъ *Чертежа XXI. изображ. 1 го. и Чертеж. XXIII. изображ. 3 го. видно.*

Въ сухомъ ровѣ въ разстояніи 2 рутовъ отъ верхняго фаса, врывается рядъ полисадовъ, оканчивающихся между помянутыми двумя мостиками.

Водяной ровикъ сообщается съ главнымъ ровомъ каменнымъ сдѣланнымъ подъ валомъ съ цилиндрическимъ сводомъ каналомъ Р. *Чертеж. XXIII. изображ. 1 е.*

Подъ валомъ нижнихъ фасовъ отъ одного орильона до другаго, для обороны сухаго рва, строятся каменные съ полукружнымъ сводомъ галереи (*ходы*), конхъ своды сверхъ поверхности земли на 3 фута возвышаются, и прикрываются на $1\frac{1}{2}$ футовъ и болѣе землею или дерномъ (*Чертеж. XXIII. изображ. 1 е.*). Въ стѣнѣ сего хода, обращенной къ сухому рову, дѣлаются для ружейныхъ выстрѣловъ окошечки. Внутренняя высота онаго 6 футовъ, а ширина сего хода 9 футовъ, который по длинѣ раздѣляется чрезъ $1\frac{1}{2}$ рутовъ простѣнками, въ конхъ для сообщенія дѣлаются двери. Въ верху свода каждаго изъ сихъ раздѣленій дѣлаются для выхода дыма не большія трубы; а дабы свободно можно было сходить съ нижнихъ фасовъ въ сухой ровъ, то по длинѣ фаса въ разныхъ мѣстахъ дѣлаются каменные ступенки или лестницы.

Для сообщенія помянутыхъ ходовъ съ главною крѣпостію, строится отъ угла верхняго бастиона чрезъ сухой ровъ, до внутренняго угла нижняго бастиона каменный ходъ ВВ (*Чертеж. XXIII. изображ. 1 е*), шириною 8 футовъ, высотой 6 фут., котораго стѣнки, возвышаются надъ поверхностію сухаго рва только на $1\frac{1}{2}$ фута; слѣдственно оныя стѣнки опускаются въ землю на $4\frac{1}{2}$ фута. Сей ходъ покрывается толстыми досками, сверхъ коихъ на два скапа насыпается земля или настиляется дернъ $1\frac{1}{2}$ фута толщиною. Въ обѣихъ стѣнкахъ сего хода дѣлаются для ружейной пальбы окошечки, а для сообщенія съ сухимъ рвомъ двери. Но дабы сей переходъ, по завладѣніи непріятелемъ нижняго бастиона, не могъ служить ему засадою; — то изъ главнаго рва проводится въ него труба, посредствомъ которой можно наполнить сей ходъ водою, какъ-то изъ прорѣза. *Чертеж. XXII. изображ. 3* го видно.

И такъ дабы назначить сей ходъ на планѣ; то въ разстояніи 6 фут. отъ капитали, проведи между верхнимъ и внутреннимъ бастиономъ параллельныя линіи, кои означать будутъ ширину хода съ его стѣнками.

Каменная стѣна фасовъ главнаго бастиона возвышается на $12\frac{1}{2}$ фут., считая отъ поверхности дна рва. Фундаментъ сей одежды закладывается на сваяхъ, 6 фут. ниже поверхности сухаго рва. Сверхъ сей одежды вѣзводится валъ высотой 6 фут., на которомъ строится парапетъ, высотой 6 фут., шириною съ его отлогостію 20 фут. (*Чертеж. XXII. изображ. 1 е*.); бастионъ же наполняется весь землею, къ перешейку для стеченія водъ скатомъ, въ коемъ дѣ-

дается взбѣздъ какъ изъ *Чертежа* XXI и XXIII. изображ. 1 го. видно.

Фланкъ главнаго бастіона также и куртина имѣютъ каменную одежду, на 9 фут. отъ поверхности земли возвышающуюся, сверхъ которой взводится валъ фланка и уступа куртины высокою 7 фут. то есть высота вала 16 фут.; изъ сего видно, что высота вала помянутыхъ строеній суть равны между собою. На семъ валу дѣлается парапетъ, высокою въ 6 фут., толстотою съ его отлогостію 24 фут.; высота вала главной куртины дѣлается 12 фут., считая отъ поверхности земли, то есть 4 ю футами ниже, нежели валъ фланка, на которомъ строится парапетъ, высокою 6 фут., а толщиною съ его отлогостію 20 фут.; ширина банкета каждаго изъ помянутыхъ строеній 3 фута, ширина валганга 24 фут. (*Чертеж*. XXII. изображ. 3 е.). И такъ ширина отлогости вала съ парапетомъ у фаса бастіона 6 фут., у фланка и уступа куртины 6 фут., а у куртины 7 фут.; и такъ назначивши помянутыя отлогости, легко изобразить можно и прочее, какъ то изъ разрѣзовъ видно.

Въ срединѣ главной куртины подъ валомъ, для сообщенія съ нижнею, строится съ двойными дверьми сортія или выходъ, шириною отъ 10 до 12 фут.; равнымъ образомъ и въ уступѣ куртины, для сообщенія средняго фланка съ крѣпостью, дѣлается выходъ, по обѣимъ сторонамъ котораго, для обороны средняго фланка, располагаются двѣ квадратныя казематы X, занимающія пространство на $4\frac{1}{2}$ руны, изъ

коихъ въ каждой поставляется одна пушка. Сквозь средину свода сихъ казематъ и валъ для выхода дыма дѣлаются трубы. *Чертеж. XXIII. изображ. 1 е.*

Валъ средняго фланка одежды не имѣетъ, ко- его высота, считая отъ поверхности земли, дѣ- лается 5 фут., на которомъ возвышается пара- петь въ 6 фут. толщиною съ отлогостію она- го 24 фут. съ присовокупленіемъ банкена и валганга, коихъ ширина вообще 10 фут.; и такъ основаніе сего вала вообще съ отлогостями ра- вна 45 фут. Но дабы съ средняго фланка на кур- тину непріятелю взойти было не можно, то валъ онаго оканчивается въ разстояніи 3 хъ фут. отъ куртины. *Чертеж. XXI и XXIII. изо- браж. 1 е.*) Но какъ для постановленія пушекъ ширина валганга средняго фланка не достаточ- на; то для оныхъ во время войны дѣлаются на столбахъ подмостки, шириною до 17 фут., что съ валгангомъ составляетъ 24 фут.; меж- ду верхнимъ и среднимъ фланкомъ изкапывается сухой ровъ, глубиною 4 фута,

Валъ фаса нижней куртины возвышается отъ горизонта земли 5 фут., на которомъ строится парапеть, высотой 6 фут., а шириною съ его отлогостію 20 фут. съ присовокупленіемъ бан- кета и валганга, коихъ ширина вообще 10 фут. И такъ ширина основанія сего вала съ отлого- стями равна 40 фут. *Чертеж. XXIII. изображ. 1 е.*

Высота вала ломаной нижней куртины 2 фу- та сверхъ поверхности земли, высота парапе- та 6 фут., а толщина онаго съ отлогостію 20 фут., ширина банкета вообще съ валгангомъ 7

фут. Въ пространствѣ между главною и нижнею куртиною изкапывается сухой ровъ, глубиною у стѣнъ главнаго строенія $2\frac{1}{2}$ фут., у основанія нижней куртины 3 фут., а посрединѣ 4 фута. *Чертеж. XXII. изображ. 3 е.*

Фланкъ нижней куртины вала не имѣетъ, а только одинъ парапетъ, возвышающійся отъ dna сухаго рва на 6 фут., то есть 2 фута выше поверхности земли, къ коему присовокупляется банкетъ, 3 фут. шириною. *Чертеж. XXI. изображ. 2 е.*

Предъ среднимъ фланкомъ въ сухомъ рвѣ изкапывается водяной ровъ, шириною 3 руты, а глубиною 7 фут., считая отъ поверхности сухаго рва, которой начерти слѣдующимъ образомъ: изъ точки з полупоперешникомъ zi безъ з хв рутъ опиши дугу, начиная отъ оборонительной линіи ЕН; потомъ изъ центра закругленія орильона опиши другую дугу до пресѣченія съ первою и основаніемъ нижняго фаса; а отъ конца первой дуги опусти на главную куртину перпедикуляръ, получишь изображеніе рва. (*Чертеж. XXI. изображ. 1 е.*). Для сообщенія сего рва съ главнымъ дѣлается подъ валомъ фаса точно такой же каналъ V, какъ и для рва предъ орильономъ. *Чертеж. XXIII. изображ. 1 е.*

Описаніе орильона или каменной башни.

Фундаментъ каменной стѣны орильона закладывается на сваяхъ, глубиною 2 фута ниже dna рва. Толстога стѣнъ при основаніи 6 фут., и дабы стѣны башни тверже стояли могли; по

сочинитель, со внутренней стороны присовокупляетъ контр-форсы или пиляры *аа*, высотой 4 фут. толстою $3\frac{1}{2}$ фут. разстояніемъ отъ середины одного до середины другого 9 фут., соединяющіеся въверху и вънизу сводами такъ, что верхи нижнихъ сводовъ 6 фут. ниже поверхности земли; пустоежъ мѣсто между сими сводами набивается твердою землею; на всякомъ изъ помянутыхъ сводовъ возвышаются еще пиляры до 22 фут., считая отъ фундамента, кои также соединяются со стороны крѣпости сводами, имѣющими полукружіе, между конми пустыя мѣста набиваются самою твердою землею, какъ-то мѣлками обломками кирпича, камня и прочее. Помянутые пиляры соединяются каменными стѣнами, коихъ толщина основанія 6 фут.; фундаментъ ихъ утверждается на сваяхъ. Показанные стѣнки возвышаются 9 фут. выше поверхности земли, и сообщаются съ вышеписанными дугами. (*Чертеж. XXIII. изображ. 3 е*). Толстога сихъ стѣнъ у основанія $2\frac{1}{2}$ фут., а у верха $1\frac{1}{2}$ фута. Стѣны во всѣхъ мѣстахъ имѣютъ равную толстоу, исключая наружныя стѣны казематы *г* и, сухой ровъ обороняющей, кои полуфутомъ дѣлаются толще первыхъ. Валъ башни дѣлается высотой 16 фут., то есть въ равномъ возвышеніи съ валтангомъ главнаго бастиона, котораго поверхность имѣетъ внутри укрѣпленія скалъ.

Внутри орильона располагаются подземныя строенія. и раздѣляются на 3 части какъ въ *Чертеж. XXIII. изображ. 3 м* видно, изъ

коихъ 1 я есть подземная батарея, которой поверхность валганга дѣлается 3 футовъ ниже поверхности земли, а въ двухъ другихъ (кои магазейнамя называются) поверхность пола есть горизонтъ земли. (Чертеж. XXIII. изображ. 4 е.) Въ наружной стѣнѣ пу (изображ. 3 е.) казематы 1 и дѣлается 6 амбразуръ, разстояніемъ одна отъ другой на одну руту.

Верхи сводовъ помянутыхъ подземныхъ строеній возвышаются не болѣе $10\frac{1}{2}$ или 11 фут., считая отъ горизонта (Чертеж. XXIII. изображ. 4 е.), сверхъ которыхъ насыпается земля. Внутренняя высота подземной батареи 12 фут., а высота прочихъ 9 фут.

Сквозь своды и переднюю стѣну казематы 1 и, проводятся для выхода дыма 12 трубъ.

Часть G средняго погреба оставляется для ходу изъ подземныхъ строеній на валъ орильона посредствомъ каменныхъ ступеней.

Боковыя стѣнки уз и sz, ограничивающія края рва или валганга между главнымъ и среднимъ фланкомъ, имѣютъ также амбразуры, первая 3, а послѣдняя двѣ.

Стѣна башни sz, обращенная къ сухому рву, имѣетъ предъ мостиками, сдѣланными чрезъ ровъ, двѣ двери z и s. Помянутая стѣна возвышается 14 фут. сверхъ поверхности земли, а надъ дверьми 15. фут. На валу башни дѣлается парапетъ, толстотою 24 футовъ; а у стѣнки, обращенной къ сухому рву 16 фут., къ которому присовокупляется банкетъ 3 футовъ шириною. Чертеж. XXIII. изображ. 4 е.

Орильонъ также имѣетъ сообщеніе съ галлереею нижняго фаса бастіона посредствомъ дверей, сдѣланныхъ въ концѣ оной галлерей.

Контре-гардъ или *Кувер-фасъ* дѣлается весь земляной, коего высота вала вообще съ парапетомъ, считая отъ поверхности земли, 12 фут., толщина бруствера съ его отлогостію 20 фут. съ присовокупленіемъ банкета и валганга, коихъ ширина вообще 7 фут.; и такъ основаніе вала будетъ 40 фут.

Описаніе рavelина.

Г. Кегорнъ по фасамамъ нижняго рavelина отъ исходящаго угла и на концахъ фасовъ дѣлаетъ боннеты, первыя длиною 15, а послѣднія 10 рушъ. Высота вала сихъ боннетъ 7 фут., а высота вала оставшейся между ними боннетами части 4 фуша, высота парапета 6 фут. а толщина онаго съ отлогостію 20 фут., ширина банкета вообще съ валгангомъ 7 фут. (*Чертеж. XXIII. изображ. 2 е.*) и прорѣзы онаго *Чертеж. XXII. изображ. 3 е. и 4 е.*

И такъ для изображенія помянутыхъ строеній на чертежѣ, проводи внутрь рavelина параллельно главной линіи отлогость боннетъ, включая и отлогость парапета, шириною 11 фут., а отлогость оставшейся между ними части 8 фут.; потомъ изобрази ширину парапета съ его отлогостію, банкетомъ и валгангомъ, коихъ вообще основаніе будетъ 27 фут. *Чертеж. XXI. изображ. 1 е. и Чертеж. XXIII. изображ. 2 е.*

Подъ валомъ нижняго фаса дѣлается такой же каменной ходъ, какой и подъ фасомъ нижняго бастиона. *Чертеж. XXIII. изображ. 2е.*

Между основаніемъ нижняго фаса и стѣною верхняго рavelина, изкапывается сухой ровъ глубиною у стѣны $2\frac{1}{2}$ фут., а на срединѣ 4 фут.

Для прикрытія сего рва, строится между верхнимъ и нижнимъ фасомъ ravelина, въ разстояніи 3 руть отъ главнаго рва, каменные кофры R, коихъ внутренняя широта отъ 8 до 9 фут. (*Чертеж. XXIII. изображ. 2е.*); высота оныхъ, считая отъ поверхности земли 4 фута, толщина стѣны дѣлается въ одинъ или $1\frac{1}{2}$ кирпича. Коферъ покрывается толстыми досками, сверхъ которыхъ насыпается земля, или нашивается дернъ $1\frac{1}{2}$ фута толщиною, къ сухому рву скатомъ. Въ стѣнахъ сихъ кофровъ со стороны сухаго рва дѣлаются для ружейной пальбы окошки; а со внутренней стороны, для обороны чрезъ коферъ сухаго рва, присовокупляется два банкета, коихъ высота $3\frac{1}{2}$ фута, полагая отъ дна рва.

Предъ симъ строеніемъ изкапывается водяной ровъ, шириною 25 фут., а глубиною считая отъ поверхности сухаго рва 7 фут., чрезъ которой у фаса верхняго ravelина дѣлается мостокъ съ подъемомъ, шириною 8 фут. (*Чертеж. XXIII. изображ. 2е.*). Сей ровикъ сообщается съ главнымъ рвомъ, точно такимъ же каналомъ N, какой предъ симъ былъ описанъ.

Для сообщенія верхняго ravelина съ нижнимъ строится подъ валомъ верхняго фаса, со внутренней стороны кофра, каменной переходъ d,

шириною 5 фут., а въ стѣнкахъ кофра, со стороны крѣпости для входа въ оной, дѣлается одна или двѣ двери; но дабы изъ кофра имѣть способной ходъ въ сухой ровъ, по уверхняго фаса противъ мостика дѣлается въ стѣнѣ кофра дверь; со внутренней стороны кофра для всхода на валгантъ дѣлаются ступеньки (*Чертеж. XXIII. изображ. 2 е.*); коферъ также сообщается дверью съ подземнымъ строеніемъ нижняго фаса.

Въ сухомъ ровѣ въ разстояніи 2 рутовъ отъ стѣны верхняго рavelина, шановится рядъ полисаднику.

Внутри исходящаго угла нижняго рavelина строится каменной капониръ, коего длина фаса по 5 рутовъ, длина фланговъ перпендикулярныхъ къ фасамъ 2 рутовъ, а концы сихъ фланговъ соединяются дугою, бокомъ равносторонняго треугольника описанною, въ стѣнкахъ коего дѣлаются для мушкетовъ окошечки; но какъ сіе строеніе занимаетъ не малое пространство, то оно раздѣляется на три части простѣнками. Капониръ покрывается толстыми брусьями на которые насыпается земля и наспилается дернъ, толщиною $3\frac{1}{2}$ фут.; высота сихъ капонировъ въ равномъ возвышеніи съ поверхностью парapеша; между парapешомъ и капониромъ оставляется проходъ, то есть банкетъ и валгантъ (*Чертеж. XXII. изображ. 4 е.*); внутренній рavelинъ съ капониромъ и съ подземнымъ строеніемъ нижнихъ фасовъ, также и съ сухимъ ровомъ, сообщается точно такимъ же подземнымъ ходомъ Q, каковъ описанъ при бастионѣ. *Чертеж. XXIII. изображ. 2 е.*

Высота вала и его каменной одежды, верхняго равелина 8 фут., считая отъ поверхности земли, на которомъ взводится парапетъ, высотой 6 фут., а толщиною 20 фут.; ширина банкета 3 фута, ширина валгана отъ исходящаго угла до половины фаса 24 фут., а ширина валгана оставшейся части 12 фут. *Чертеж. XXIII. изображ. 2 е.*

Въ перешейкѣ верхняго равелина строится родъ каменнаго *редута* съ боннетомъ, котораго капитель $7\frac{1}{2}$ рутъ, перешеекъ также $3\frac{1}{2}$ руты, фланки 2 руты параллельны капитали; стѣны сего редута отъ $1\frac{1}{2}$ до 2 фут. толстотою, на коихъ полагаются брусья отъ 8 до 10 дюймовъ толстотою; сверхъ оныхъ насыпается земля на 3 фута. Сверхъ поверхности земли исходящаго угла возвышается боннетъ, который имѣетъ одинъ только каменный парапетъ, 5 фут. вышиною, а 1 или $1\frac{1}{2}$ фута толщиною. *Чертеж. XXII. изображ. 3 е.*

Для всходу на редутъ дѣлается изънутри онаго лестница, а по обѣимъ сторонамъ во фланкахъ, также и со стороны главнаго рва, для входа въ редутъ дѣлаются двери. Предъ исходящимъ угломъ и отъ фланковъ сего редута до фасовъ равелина утверждается два ряда поансаднику. *Чертеж. XXIII. изображ. 2 е.*

Описаніе полисадовъ.

Полисады, кои Г. Кегорнъ ставитъ предъ праверзами и редутами въ прикрытомъ пути и проч. достойны подробнаго описанія: онъ

дѣлаетъ ихъ звеньями, поспавляя на второмъ банкетѣ прикрытаго пути два столба А и В (Чертеж. XXIII. изображ. 5 е.), толстою отъ 7 до 9 дюймовъ, разстояніемъ одинъ отъ другого 12 фут., такъ, чтобы оные полуфутомъ были ниже гласиса. Въ сихъ столбахъ дѣлаются квадратныя съ низу закругленныя дыры, коихъ поперечникъ $4\frac{1}{2}$ дюйма; въ помянутыя дыры съ верху вкладываются концы поперечнаго бруса СЕ, (кого толстою 5 дюймовъ), чтобы въ нихъ вертѣться могли. Показанныя выдолбленныя мѣста покрываются желѣзными колѣнчатыми накладками въ $2\frac{1}{2}$ дюйма шириною, подобными пушечнымъ или мортирнымъ вертлужнымъ накладкамъ, такъ чтобы оную на пробой заложить и съ онаго снять можно было. На брусѣхъ СЕ дѣлаются четвероугольныя дыры *e, f, g, h*, и проч. въ которыя вставляются какъ можно шверже полисады, толстою отъ 3 до 4 дюймовъ, и прикрѣпляются деревянными или желѣзными гвоздями; длина сихъ полисадовъ, считая отъ поверхности бруса $3\frac{1}{2}$ фута, а съ толстою поперечнаго бруса СЕ 3 фута 11 дюймовъ. И такъ ежели оные полисады подымутся къ верху, то концы ихъ будутъ на 3 фута выше гребня гласиса; а когда опустятся, то у праверзовъ не коснутся поверхности земли, а у прикрытаго пути обопрутся на поверхность верхняго банкета. Но дабы оные полисады твердо стоять могли, то сквозь столбы и шипы поперечныхъ брусевъ проворачиваются дыры, въ кои закладываются желѣзные засовы, такъ что, ежели полисады

опустить пожелаешь, тобы потчасъ оныя выдернуть и опять заложить можно было. Такими полисадами редушы пласдармовъ и весь прикрышой путь укрѣпляется.

Г. Кегорнъ такіе полисады довольно уважаетъ, какъ по причинѣ удобнаго защищенія отъ непріятельскаго нападенія, такъ и въ разсужденіи соблюденія государственной казны.

Защищеніе ихъ состоитъ въ томъ, что помянутые полисады, будучи опущены днемъ, не видны осаждающимъ; слѣдовательно не могутъ быть разбиты пушечными выстрѣлами; ночьюжъ, будучи подняты, пренятствуютъ непріятелю ворваться въ прикрышой путь.

Что касается до соблюденія чрезъ сіи полисады Государственной казны, то оное состоитъ въ томъ, что они ставятся на прикрытомъ пути и прочихъ мѣстахъ, только въ одно военное время, а въ мирное время хранятся въ магазинахъ или въ кофрахъ прикрытаго пути и прочихъ подземныхъ строеніяхъ; слѣдственно не будучи въ землѣ, скоро сгнить не могутъ.

Хотя Г. Леблондъ и оуждаетъ полисады Г. Кегорна, утверждая, что помянутые полисады, хотя и не подвержены скорому согнитію, какъ стоячіе въ землѣ; но ежели непріятель какимъ нибудь случаемъ изтребитъ одинъ столбъ, то уже въ прикрытомъ пути сдѣлается между полисадами 12 футовое отверстіе, въ которое не такъ скоро такуюжъ полисаду поставитъ можно; что открываетъ непріятелю удобный случай, ворваться въ прикрышой

путь; но однакожъ кажется сіе мнѣніе несправедливо, потому болѣе, что ежели и случится непріятелю недовольно изстребитъ одинъ столбъ, (котораго онъ видѣть не можетъ), но и разбитъ цѣлое звено полисада; то на мѣсто онаго поставя другой столбъ, легко можно вставить въ него цѣлое звено изъ запасныхъ также скоро, какъ и одну полисадину.

Теперь, кажется, посредствомъ предложенныхъ описаній, и приобщенныхъ съ подробнымъ объясненіемъ профилей, не трудно будетъ совершить полной чертежъ укрѣпляемаго многоугольника.

Примѣчанія.

Всѣ каменные стѣны Г. Кегорна весьма тонки, и вообще имѣютъ малое основаніе: онъ не описываетъ искусства при строеніи помянутыхъ стѣнъ, имѣ употребленнаго; ибо Г. Кегорнъ говоритъ, что онъ средство строитъ такъ тонкія стѣны, кои бы столь великой силѣ давленія земли прошившись могли, опасаясь для себя сокровеннымъ.

Г. Кегорнъ въ своемъ сочиненіи увѣряетъ, что не смотря на столь великое число каменныхъ стѣнъ, кои дѣлаются въ его укрѣпленіяхъ; потребно на постройку оныхъ не болѣе двухъ третей того количества кирпича, которое употребится должно для иждивенія однихъ одеждъ и контр-форсовъ новаго укрѣпленія Г. Вобана.

Хотя безъ труда разсмотрѣть и не можно, какимъ образомъ такія тонкія стѣны могутъ поддерживать силу давленія не малаго количества земли; однакожъ изъ укрѣпленія Г. Кегорна, довольно видно, что онъ для сохраненія стѣнъ отъ пушечныхъ выстрѣловъ, прикрываетъ ихъ лежащими строеніями, возвышая

оныя сполько, дабы изъ за нихъ внутреннїя не были видны непрїятелю.

Орильонъ или каменная башня, хотя и не довольно сокрыта отъ непрїятельскихъ пушечныхъ выстрѣловъ; но однакожъ Г. Кегорнъ для сего каменныя стѣны орильона дѣлаетъ несравненно толще, нежели у другихъ строенїй, подкрѣпая ихъ прочими внутрь приспороенными стѣнами, что довольно можетъ противившся силѣ осаждающихъ башарей.

Г. Аббатъ Дейдїеръ, въ сочиненїи своемъ подъ заглавіемъ: *Parfait Ingenieur Francois* (то есть совершенной Французской Инженеръ) увѣряетъ, что одинъ Офицеръ въ Мангеймѣ открылъ тайну Г. Кегорна въ строенїи его стѣнъ, и при томъ утверждаетъ, что сей городъ укрѣпленъ симъ славнымъ Инженеромъ; однакожъ сіе ошкновение кажется несправедливо, потому что Г. Кегорнъ (какъ по изъ описанїя въ сочиненїяхъ Кавалера Сант-Жюлье видно) прудился и при строенїи городовъ Берген-Опцума и Нимги, то неужели бы, какъ въ сихъ двухъ мѣстахъ, такъ и въ первомъ, не можно было примѣтить сокровенїя Г. Кегорна, при строенїи стѣнъ имъ употребленнаго; однакожъ по увѣренїю Аббата Дейдїера въ Мангеймѣ вошъ что примѣчено было:

„Г. Кегорнъ полагаетъ (говоритъ сей сочинитель)
„толщину каменныхъ стѣнъ у верха ихъ около 3
„футовъ, коихъ наружная оплогость равна одной шестой
„частии высоты одежды, а иногда и меньше,
„не присовокупляя къ нимъ контр-форсовъ. И такъ
„если бы такія стѣны построены были изъ камня
„или кирпича, такъ чтобы ряды ихъ одинъ на
„другомъ горизонтально положены были, какъ-то
„всегда дѣлается (*Чертеж. XXI. изображ. 3е.*): то бы
„оныя, отъ силы давленїя земли, подвержены были
„скорому паденїю; но онъ сію неудобность исправилъ

„ положеніемъ рядовъ камня перпендикулярно къ оп-
 „ логостямъ стѣнъ (Чертеж. ХХІ. изображ. 4е), да-
 „ бы чрезъ то земля дѣйствующая подѣ угломъ 45
 „ град. вмѣсто того, чинобы ряды камня приводились
 „ въ безпорядокъ, давила силою стягости на верхнія
 „ ряды, прижимая ихъ къ слѣдующимъ подѣ ними;
 „ и такъ далѣе, до самаго послѣдняго ряда камней,
 „ кои находясь у основанія. По сей причинѣ одежды
 „ Г. Кегорна не могутъ быть землею опрокинуты, а
 „ развѣ подорваны будутъ.

Описанной здѣсь образъ укрѣпленія Г. Кегорна и глав-
 ныя спроекти, составляющія оное, принуждаютъ насъ разсмотрѣть, что цѣль сего Инженера состояла въ томъ, дабы осаждающаго непріятеля на всякомъ шагу удерживать отъ приближенія къ крѣпости, нападавъ на него частыми вылазками, и препящивавъ ему во всемъ томъ, что можетъ служить къ утвержденію его окоповъ и башарей во взятыхъ спроектихъ.

Безъ труда усмотрѣть можно также и то, что укрѣпленія Г. Кегорна не сравненно обширнѣе всѣхъ вымышленныхъ предъ нимъ бывшими Инженерами; а особливо гораздо просираннѣе укрѣпленія Г. Вобана. Онъ увеличилъ свой наружный полигонъ, не прибавляя въ той же соразмѣрности внутренности города; по сей причинѣ укрѣпленіе Г. Кегорна, не занимая внутренняго просиранства, болѣе другихъ образцовъ укрѣпленія, требуетъ несравненно большаго гарнизона и орудій съ ихъ снарядами.

Хотя Г. Кегорнъ и довольно спрудился предложить новую спезію укрѣпленія; однакожъ не лзя по справедливости утвердить и того, чтобы онъ въ составленіи системы не занимался изъ сочиненій другихъ ему предшесствующихъ Инженеровъ, какъ-то прямою обороною, наружными и внутренними раскатами (ба-

стіонами) и между ими спроенїемъ сухаго рва; также выдумкою защищать ровъ и фасы бастїона многочисленною артиллерїею, стоящею на верхнихъ и нижнихъ фланкахъ каждаго бастїона; защищенїемъ пролома сокрытыми отъ непрїятельскихъ башарей пушками и прочая.

Хотя Г. Французы и говорятъ, что благодарность должна бы принудить Г. Кегорна воздать, кому слѣдуетъ, должную справедливость за всѣ помянутыя начала; однакожъ изъ его сочиненїй сего не видно, чему и быть не можно; поелику Г. Кегорнъ въ своемъ укрѣпленїи то сдѣлалъ, чтобы каждому человѣку, довольно изобилующему разсудкомъ, сдѣлать надлежало; и при томъ безъ коварства опровергнувъ не можно, чтобы въ его укрѣпленїяхъ не было искусства, и по сспрошъ разума его такихъ разположенїй, коимъ онъ одинъ собственнѣйшій издатель. Въ укрѣпленїя его непрїятелю ни съ которой стороны пройти не можно, не подвергая себя со всѣхъ сторонъ жестокому огню осажденныхъ, производящихъ свою палбу изъ сокрытыхъ мѣстъ, такъ что отъ ихъ выстрѣловъ укрыться весьма трудно.

Сообщенїя всѣхъ его спроенїй безопасны и разположены весьма удобно, а развѣ только бомбы могутъ сдѣлать большую часпъ оныхъ безъ дѣйствїя.

Прикрышой пушъ Г. Кегорна весьма широкъ, и при томъ безъ праверзовъ; по сей причинѣ всѣ часпи онаго подвержены навѣснымъ (*Рекошетнымъ*) пушечнымъ выстрѣламъ; фасы и редушы пласдармовъ хотя и довольно препятствуютъ непрїятелю спроеить свои окопы; но какъ отъ прямыхъ выстрѣловъ большей опасносши ожидать не можно, пошому что солдаты съ прикрытаго пуши навѣсными выстрѣлами будутъ сбивы: то изъ сего видно, что оборона сего пуши весьма посредственна.

Коферъ Г. Кегорна, сдѣланный вѣ гласисѣ подѣ фаса-ми пласдарма, большаго вреда своими выстрѣлами причинишь не можешь, и припомѣ его съ поля, какѣ пушечными выстрѣлами, такѣ и метаніемѣ бомбѣ, легко разоришь удобно; ибо тонкія стѣны онаго возвышаются на $1\frac{1}{2}$ фуша свѣрхѣ гласиса, и припомѣ коферѣ покрывается такими досками, кои силу паденія бомбѣ выдержать не могутѣ.

Здѣсь не предлагается полного разсужденія о преимуществѣхѣ укрѣпленія Г. Кегорна предѣ прочими, для того, что желающимѣ знать оное довольно можно заняться самимѣ изѣ предложенныхѣ примѣчаній при способахѣ укрѣпленія каждаго Инженера; также и собственное сочиненіе Г. Кегорна служишь можешь откровеніемѣ справедливаго разсужденія. Для насѣ кажеться довольно и того, что сдѣлано здѣсь полное описаніе его укрѣпленія, которое безѣ дальнаго труда во всѣхѣ его частяхѣ познать можно.

При всемѣ вышеписанномѣ, не смотря на недоспахи, могущіе найтися вѣ укрѣпленіяхѣ Г. Кегорна, видѣшь можно, что оныя не инымѣ кѣмѣ вымышлены, какѣ искуснымѣ Инженеромѣ, и такимѣ человекомѣ, которой довольно знающъ какѣ вѣ укрѣпленіяхѣ, такѣ вѣ оборонѣ и осадѣ городовѣ. Для сего-то Г. Кегорнѣ и удостоился не только похвалы Г. Вобана, но и самыхѣ искуснѣйшихѣ Инженеровѣ. Вошѣ что Кавалерѣ Сант-Жульѣ о немѣ говоришь вѣ своемѣ сочиненіи военнаго укрѣпленія :

„Мнѣнія Г. Кегорна мнѣ мало извѣстны, исключая
„сужденіе по его строеніямѣ вѣ Нимегѣ и Берген-Ол-
„ломѣ, кои онѣ хотя и общалѣ изъяснишь вѣ своемѣ
„сочиненіи о наукѣ военнаго укрѣпленія, изданномѣ вѣ
„свѣтѣ; но однакожѣ видно, что оное мало согласуетѣ-
„ся съ ежедневными его дѣяніями, кои гораздо про-

„стѣе предписанныхъ въ его наукѣ. Цѣль его, судя
 „по обстоятельнымъ строеніямъ, есть та, дабы ели-
 „ко возможно удерживать непріятеля далѣе отъ крѣ-
 „пости, и остановить его за гласисомъ силою всюду
 „разбѣянныхъ приспоекъ. Въ *Барен-Олцонѣ* онъ еще
 „построилъ подъ гласисомъ галерею для пораженія
 „съ тылу ворвавшася въ прикрытый путь непріят-
 „теля. Впрочемъ сей писатель, бывши совершеннымъ
 „Инженеромъ, слѣдовалъ основательнѣйшимъ прави-
 „ламъ сей науки, дѣлая переходы и фланки доволь-
 „но просиранны; также и орильонъ Г. Кегорна не-
 „сравненно крѣпче и способнѣе прочихъ, въ коемъ онъ
 „ставитъ довольно часть своего гарнизона, не уве-
 „личивая оборонительной линіи, отъ одного бастіо-
 „на къ другому и не сокращая оной пеналіею рва.
 „Должно (прибавляетъ Санш-Жулъ) признавать его
 „искуснѣйшимъ Инженеромъ какъ въ оборонѣ, такъ и въ
 „осадѣ крѣпостей.

*Описаніе разрѣзовъ укрѣпленія Г. Кегорна,
 на Чертежахъ ХХІ, ХХІІ и ХХІІІ
 изображенныхъ.*

Чертежъ ХХІІІ. изображеніе первое пред-
 ставляетъ полный планъ главнаго бастіона.

Изображеніе второе представляетъ полный
 чертежъ верхняго и нижняго рavelина, съ ихъ
 строеніями.

Изображ. третіе означаетъ полный чертежъ
 орильона, съ его стѣнками и подземными стро-
 еніями.

Изображеніе 5 е. представляетъ видъ поли-
 садовъ, какіе дѣлаетъ Г. Кегорнъ.

Изображеніе 4 е. представляетъ разрѣзъ орильона, изображающій высоту вала и шрехъ его подземныхъ строеній.

Чертежъ ХХІ. изображеніе второе представляеть разрѣзъ шрехъ фланковъ, съ подробнымъ описаніемъ ихъ возвыщеній.

Чертежъ. ХХІІ. изображеніе первое и второе представляетъ непрерывной разрѣзъ чрезъ фасы верхняго и нижняго бастіоновъ, чрезъ коншрегардъ, главный ровъ, прикрытый путь, пластармъ и гласисъ, съ описаніемъ возвышеній каждаго строенія.

Изображеніе 3 е. и 4 е. означаютъ одну профиль, чрезъ верхнюю и нижнюю куртину, и по длинѣ капитали внутренняго и наружнаго равелина до гласиса, въ которой изображается внутренность боннета, строящагося въ перешейкѣ внутренняго равелина, и подземный ходъ, который дѣлается для сообщенія съ капониромъ исходящаго угла нижнихъ фасовъ.

Въ изображеніи 3 и 4-мъ означается разрѣзъ, чрезъ верхній и нижній фасы равелина, съ видомъ стѣнки ихъ сообщенія.

О расположеніяхъ укрѣпленія Саксонскаго Инженера Г. Феша.

Господинъ *Фешъ* предложилъ 9 разныхъ образцовъ укрѣпленія, и при томъ нѣкоторыя правила о расположеніи наружныхъ строеній, изъ коихъ, исключая укрѣпленіе квадрата и пятиугольника, которые кажутся мало важными,

также 9, 10, 11 и 12 угольников требующих великаго издженія, предлагаются здѣсь только 3 образца изъ его укрѣпленій, то есть 6, 7 и 8 угольникъ.

§ 147. ЗАДАЧА. Изобразить полной чертежъ укрѣпляемаго шестиугольника по правиламъ Г. Феша. Чертеж. XXIV. изображ. 1 е.

Рѣшен. Избравъ на бумагѣ за центръ точку А, разтвореніемъ 100 рупъ, взятымъ съ приутошвленнаго размѣра, опиши полукружіе BCDE, по которому положи полупоперешникъ три раза, чрезъ что означатся три наружные бока укрѣпляемаго шестиугольника; потомъ раздѣля наружный бокъ BC на двѣ равныя части въ точкѣ F, проводи перпендикуляръ FA; раздѣля половину угла многоугольника ABC, на двѣ равныя части чертою Bg; произвольнымъ разтвореніемъ на примѣръ BF опиши дугу eh, а изъ точки e тѣмъ же разтвореніемъ опиши другую дугу Bn, пока пересѣчется съ первою въ точкѣ n. Раздѣли дугу eh на 8 равныхъ частей въ точкахъ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; чрезъ тую точку проводи оборонительную линію BM; потомъ чрезъ точку I, гдѣ оборонительная черта пересѣкла перпендикулярную AF, проводи другую оборонительную линію CL.

Сдѣлай фасы BK и CH равны одной трети наружнаго бока BC; изъ точекъ K и H, опусти на оборонительныя линіи CL и BM, перпендикуляры KL и HM, и соедини точки L и M прямою чертою LM, чрезъ что изобразятся флажки и курщина.

Положи съ размѣра для орильона отъ плечнаго угла К до о по фланку 5 рушб; потомъ положи линію на точки С и о, проводи внутрь бастіона неопредѣленную черту, и сдѣлавъ уступъ *ор* въ три рушы, проводи нижній фланкъ *pr* параллельно КЛ; отступи отъ *α* до *б* 5 рушб, проводи верхній фланкъ *bd* параллельно первому; потомъ въ разстояніи 7 рушб отъ нижняго фаса СН, проводи параллельно первому верхній фасъ бастіона *dn*; такимъ же образомъ учиня начертаніе и при каждомъ боку укрѣпляемаго многоугольника, получишь изображеніе главныхъ линій укрѣпленія.

Назначъ главный ровъ шириною 10 рушб параллельно фасамъ бастіона; продолжа перпендикуляръ ІЕ, положи по немъ для капитали равелина отъ *х* до N 35 рушб, и отступя отъ плечныхъ угловъ К и Н по 3 рушы до *т* и *и*, проводи до контр-ескарпа нижніе фасы NG и NQ равелина; потомъ въ разстояніи 6 рушб отъ сихъ фасовъ, проводи верхніе фасы равелина параллельно первымъ; изобрази ровъ равелина, шириною 7 рушб, параллельно фасамъ онаго.

Между нижнимъ и верхнимъ фасомъ равелина, строится ретрада, для которой, отступя отъ точки G до *q* по фасу равелина 5 рушб, проводи черту, параллельно контр-ескарпу; также сдѣлай и на другой сторонѣ равелина.

Предъ куршиною сего укрѣпленія сдѣлай простую шеналь, которой бы концы отдѣлены были отъ плечныхъ угловъ бастіона на 3 рушы; означъ основаніе вала сего строенія, параллель-

но оборонительнымъ линѣямъ, вообще съ парпетомъ 40 футовъ.

Назначъ прикрытой пути, шириною 3 руты, параллельно контр-ескарпу; во входящихъ углахъ онаго изобрази пласдармы, коихъ бы полуперешейки *es* и *st* были по 14 рутъ, а фасы *ty* и *sy* по 15 рутъ.

Въ помянутыхъ пласдармахъ Г. Фешъ, для лучшей обороны прикрытаго пути, дѣлаетъ каменные со сводами, для безопасности отъ паденія бомбъ, капониры; для изображенія коихъ положи отъ *e* до 9 четыре руты, потомъ отъ 9 до 3 двѣ руты; тоже сдѣлавъ и на другомъ полуперешейкѣ, проводи черты параллельно фасомъ пласдарма, чрезъ что означится мѣсто капонира; предъ симъ капониромъ сдѣлай сухой ровъ, шириною 5 рутъ, глубиною 8 футовъ, коего наружную земляную оплогость означъ равну глубинѣ рва. Въ каменныхъ стѣнахъ капонира прорѣзываются со стороны поля, для ружейной пальбы, окошечки.

Въ исходящихъ углахъ прикрытаго пути, у почекъ касательныхъ дуги закругленія контр-ескарпа, дѣлаются траверзы, шириною 24 фут., а длиною во всю ширину прикрытаго пути, съ присовокупленіемъ банкетовъ; у концовъ которыхъ со стороны поля сдѣлай въ гласисѣ проходы, шириною 4 фута.

Назначъ гласисъ шириною 10 рутъ, параллельно прикрытому пути и его пласдармамъ.

Такимъ же образомъ изобрази помянутое укрѣпленіе и на другихъ бокахъ укрѣпляемаго

многоугольника, чрезъ что означается всѣ главныя линіи укрѣпленія; чтожь касается до полного изображенія крѣпости, то изъ слѣдующаго описанія и предложенныхъ разрѣзовъ всѣ части на чертежѣ изобразить не трудно.

Сей Инженеръ основаніе главнаго вала, и съ крушостями онаго, полагаетъ 75 фут. Высота онаго 15 фут., толстога парашета 20 фут., а основаніе вала нижнихъ фасовъ, вообще съ отлогостями онаго, 72 фут.; высота вала, считая отъ горизонта, 8 фут.; толстога парашета 18 фут. *Чертеж. XXIV. изображ. 3е.*

Валганъ нижняго фланка есть горизонтъ земли, на которомъ возвышается парашетъ, толстога 20 фут.; а высота парашета для всѣхъ строеній полагается 6 футовъ. *Изображ. 2е.*

Основаніе верхняго и нижняго фасовъ равелина 50 фут., высота вала верхняго фаса 10 фут., а нижняго 4 фута; а толстога ихъ парашетовъ 15 футовъ. *Изображ. 4е.*

Валъ пенали возвышается, считая отъ поверхности дна рва, на 6 футовъ, толщина парашета 15 футовъ. *Изображ. 2е.*

Каменную одежду вала, исключая равелинъ, сей Инженеръ полагаетъ только до половины высоты вала; а утѣхъ строеній, кои прилегаютъ ко рву, одежда дѣлается до поверхности земли; прочіяжь части вала одѣваются дерномъ, какъ-то изъ подробнаго описанія разрѣзовъ видѣть можно.

Ширина банкетонъ у всѣхъ строеній полагается 3 фута; а прикрытый путь имѣетъ 2 банкета, коихъ вообще ширина 6 футовъ.

Концы вала съ парапетомъ верхняго и нижняго фасовъ равелина оканчиваются въ разстояніи 3 хв рушъ отъ контр-ескарпа.

Для сообщенія прикрытаго пути съ капониромъ и равелинами, дѣлаются чрезъ сухіе рвы капонира мосты, шириною 12 футовъ, съ подвѣсами, коихъ длина 12 футовъ, а ширина 8 футовъ.

Примѣчаніе.

Капониры хотя и дѣлаютъ довольно затрудненіе непріятелю въ завладѣніи контр-ескарпомъ; но когда непріятель засядетъ въ исходящемъ углѣ гласиса, то онъ малымъ количествомъ пушекъ его разоритъ можетъ. Но какъ сей капониръ строится изъ кирпича, то непріятель, ворвавшись въ прикрытой путь, можетъ поспроить въ немъ, противъ куртины и фасовъ бастіона, сильную башарю, и разоря часть фаса, ровъ равелина обороняющую, и сбивши гарнизонъ съ реніады равелина, безъ затрудненія перешедъ ровъ, засядетъ на нижнемъ фасѣ равелина. И такъ когда непріятель въ нижніе фасы равелина ворвется, то за оными его не довольно съ нижнихъ фасовъ бастіона, но и съ главныхъ почти вредить не можно.

Еслилижъ осаждающей завладѣтъ равелиномъ, то онъ не приминетъ въ ономъ противъ фланговъ построить сильную башарю; поелику куртина, которая бы въ томъ ему препятствовать могла, отъ башарей, построенныхъ въ обонхъ капонирахъ, въ слабости приведена быть можетъ.

Буде непріятель, перешедъ ровъ, взойдетъ на нижніе фасы бастіона, то его съ фланговъ почти вредить не можно; ибо онъ будетъ закрытъ орильономъ.

Когда же осаждающій овладѣтъ главнымъ бастіономъ, то уже осаждаемымъ почти нѣтъ никакого спа-

сенія; поелику въ бастіонѣ весьма мало мѣста для сдѣланія ретраншаменша.

Слѣдст. Изъ сего видно, что сей образъ укрѣпленія, въ разсужденіи нынѣшнихъ осадъ, имѣетъ посредственную оборону, и припомъ оборонительная линія весьма длинна; поелику отъ нижняго фланка до угла бастіона болѣе 64 руш., что составляетъ около 114 Россійскихъ сажень; слѣдственно не довольно мушкетными, но и пушечными картечными выстрѣлами непріятели, переходящаго чрезъ ровъ, вредить не можно.

Прибавл. Каменные одежды хотя расположены изрядно, но въ разсужденіи несоразмѣрной толстошты стѣнъ, а особливо контр-форсовъ, требуютъ излишняго иждивенія.

§ 148. ЗАДАЧА. Изобразить полной чертежъ укрѣпляемаго семиугольника, по правилу Г. Феша. Чертеж. XXV. изображ. 1 е.

Рѣшен. Проведи линію АВ, равную 100 рушамъ, начертя на оной правильной семиугольникъ (*Геометрія* § 239.) изобрази главныя черты укрѣпленія такимъ же образомъ, какъ въ предвѣдущей задачѣ показано. Назначь главный ровъ, шириною 10 руш., параллельно фасамъ бастіоновъ; потомъ отъ точки Г входящаго угла контр-ескарпа, положи для капитали рavelина по перпендикулярѣ отъ Г до Н 25 рушъ, а отъ плечаго угла F по фасу до К 6 рушъ, проведи на оную точку до контр-ескарпа, фасъ рavelина НМ, также проведи и другой фасъ НL, сдѣлай ровъ сего строенія, шириною 7 рушъ; назначь основаніе рavelинова вала, шириною 52 фуша.

Положа отъ плечнаго угла F по фланку до a 5 рушъ, сдѣлай закругленной орильонъ, потомъ положи линѣйку на точки A и a , проводи внутрь бастиона неопредѣленную черту, на которой положи для уступа орильона $ab=3$ руш. и проводи bc параллельно FE . Сдѣлавши на фланкѣ bc равнобочный треугольникъ bce , изъ точки e полупоперешникомъ eb опиши дугу, которая будетъ означать нижней вогнутой фланкѣ.

Положи отъ плечнаго угла F по фасу до O 8 рушъ, поставь такой же величины перпендикуляръ ON ; потомъ чрезъ точку N проводи фасъ nd верхняго бастиона, параллельно нижнему фасу FB ; напоследокъ изъ точки e , придавъ къ чертѣ eb 5 рушъ, раствореніемъ $eb+5$ опиши дугу, пока пересѣчется съ верхнимъ фасомъ въ точкѣ n и съ оборонительною линіею въ точкѣ Q , чрезъ что изобразится верхній фланкѣ; поже учини и у другаго полубастиона. Сдѣлай основаніе вала нижняго фаса бастиона шириною 5 рушъ, такъ чтобы между верхнимъ фасомъ и основаніемъ нижняго оспавалось пустаго мѣста 3 рушы, а между перпендикуляромъ ON 2 рушы. Назначь основаніе главнаго вала, шириною 75 фуш.

Положа отъ точки h , гдѣ перпендикуляръ пересѣкаетъ куртину, до k 8 руш., изъ середины m наружнаго бока AB , чрезъ точку k проводи черту mi внутрь неопредѣленно; потомъ положи отъ точки h до p 10 руш., проводи io параллельно куртинѣ, которая пресѣкнись съ линіею mi въ точкѣ i , означитъ главныя линіи полукаваліера.

Отступя отъ куртины 7 фут., изобрази противъ середины оной коферъ рва слѣдующимъ образомъ: проводи по обѣ стороны перпендикуляра *ht*, проходящаго чрезъ середину куртины, въ разстояніи $1\frac{1}{2}$ рушъ параллельныя черты до перешейка рavelина; потомъ въ разстояніи 6 руш. отъ сихъ линій проводи другія параллельныя линіи, кой означать будутъ ширину парашетовъ кофра.

Отступя отъ входящаго угла *x* контр-ескарпа до *s* и *t* по 8 рушъ, начерти праверзы, перпендикулярно краю рва, шириною 20 фут., а длиною 4 рушъ; потомъ изобрази прикрытой путь шириною 4 рушъ въ параллель контр-ескарпу; у концовъ праверзовъ со стороны поля сдѣлай проходы, шириною 5 фут., продолжи внутренніе бока праверзовъ, пока взаимно пересѣкутся въ точкѣ *v*, чрезъ что означится пласдармъ *svr*.

Назначь гласисъ, шириною 10 руш., параллельно прикрытому пути и фасамъ пласдармовъ.

Г. *фешъ* на исходящихъ углахъ гласиса дѣлается *редуты* или *люнеты*, коихъ начертаніе есть слѣдующее: положи по фасу исходящаго угла гласиса отъ *g* до *z* 18 рушъ; потомъ положи линійку на уголъ бастіона В и точку *z*, проводи фланкъ люнета, получишь изображ. полулюнета. Основаніе вала сего люнета сдѣлай 45 фут.; изъ точки *e*, гдѣ основаніе фланка люнеты пересѣкается внутренній бокъ гласиса, опусти на наружный бокъ фланка люнеты перпендикуляръ *et*; потомъ опусти на внутренній

бокѣ гласила перпендикулярѣ *tr* изобрази ступени лесницы, кои бы простирались отъ конца фланка *r* до *i* на три рушы. Такимъ же образомъ сдѣлай люнеты на исходящихъ углахъ гласиса противъ равелина, коихъ бы фасы и полуперешейки равны были прежде описаннымъ. Наконецъ сдѣлай предъ гласисомъ передній ровъ, шириною 6 рушъ, въ параллель гласису. Чтожъ касается до полного изображенія крѣпости, то изъ слѣдующаго описанія и предложенныхъ профилей набрать всѣ части укрѣпленія будетъ не трудно.

Высоту главнаго вала полагаетъ сей Инженеръ 15 фуш., ширину валганга 30 фуш., основаніе парапета 20 фуш., валъ каваліера возвышаетъ 9 ю фушами выше главнаго вала; высота вала нижняго фаса, считая отъ поверхности земли, 5 фуш.; валъ орильона (которой сочинитель именуетъ боннетомъ) возвышается надъ поверхностію земли 9 фуш.; валгангъ нижняго фланка составляетъ поверхность земли; высота равелинова вала 10 фуш., валгангъ 20 фуш.; основаніе парапета всѣхъ наружныхъ пристроекъ 18 фуш.; высота вала люнета дѣлается 6 фуш.; а основаніе парапета 15 фуш., глубина главнаго рва 15 фушовъ какъ-то удобнѣе изъ предложенныхъ разрывовъ видѣть можно.

Сей Инженеръ подъ фасама главнаго и нижняго бастіона, равнымъ образомъ подъ фасами равелина и люнета, дѣлаетъ контр-мины, какъ-то изъ профилей видно.

Примѣчаніе.

Люнеты, сдѣланные на исходящихъ углахъ гласиса, почищаются за полезное изобрѣшеніе (*); ибо они дѣлають великое препящствіе непріятелю въ строеніи окоповъ, пошому чшо пушечные выстрѣлы, производимые съ люнетъ, весьма онаго вредить могутъ; будежъ непріятель, преодолевъ всѣ трудности, оными завладѣетъ, то и въ то время непріятелю въ нихъ укрѣпиться не можно; ибо подорвавъ контр-мины, подъ люнетами находящіяся, можно опровергнуть всѣ непріятельскія намѣренія.

Напротивъ того равелинъ *фешевъ* имѣетъ слабое разположеніе; поелику онъ не токмо чшо не прикрытъ наружнымъ равелиномъ, но и весьма прицѣльными выстрѣлами съ главной крѣпости защищается, коимъ непріятель завладѣвъ, можетъ въ немъ построить противъ главныхъ фланговъ и каваліера сильную батарею.

Главной фасъ почти безъ всякой обороны; ибо непріятель, боннешы *FON* сдѣланные у плечнаго угла нижняго фаса, составляющіе орильонъ, съ батарей, построенныхъ на равелинѣ, въ пласдармъ и люнетъ, разорить можетъ; и такъ уже чрезъ боннешъ съ фланговъ непріятеля, находящагося на нижнемъ фасѣ, вредить будетъ не можно.

Чшоже касается до каваліера, то онъ имѣетъ изрядное разположеніе; пошому чшо съ него можно поражать непріятеля, входящаго въ проломъ, сдѣланной на фасѣ бастіона, и пришомъ съ каваліеровъ можно защищать ретираду въ перешейкѣ бастіона, во время осады сдѣланную; по сей причинѣ каваліеры, сдѣланные на куршинѣ, предпочитаются шѣмъ, кои строятся въ бастіонѣ.

*) Однакожъ сего *Г. фешу* приписать не можно; поелику прежде его многіе Инженеры ихъ употребляли.

§ 149. ЗАДАЧА. Начертить планъ укрѣпленнаго восьмиугольника по правиламъ Г. Феша, Чертеж. XXVI. изображ. 1 е.

Рѣшен. Изобразя всѣ главныя линіи сочиненія такимъ же образомъ, какъ въ двухъ предъидущихъ задачахъ показано, положи отъ плечнаго угла *D* до *e* по фланку 5 руть, и протяни чрезъ точку *e* отъ прошиволежащаго угла *E* внутрь бастіона неопредѣленную черту, по которой положи отъ *e* до *a* 3 руты, протяни нижній фланкъ *ab* перпендикулярно къ оборонительной линіи *Eb*. Въ разстояніи 8 руть отъ главнаго фаса проводи *KL*, а отъ нижняго фланка въ разстояніи 6 руть проводи черты, первую параллельно фаса, а другую параллельно нижнему фланку *ab*, кои пересѣкшися въ точкѣ *K*, означать будутъ верхній фасъ *KL*, и фланкъ *NK* бастіона; а въ разстояніи 5 пш руть отъ нижняго фаса *EB* проводи основаніе вала *cd* параллельно *EB*; потомъ проводи основаніе главнаго вала *fghikl*, шириною 75 фуш. параллельно главнымъ линіямъ укрѣпленія; отступя отъ верха *E* нижняго бастіона до *m* 12 руть, проводи линію *tu*; на которой положи отъ *t* до *n* $6\frac{1}{2}$ руть, что будетъ фланкъ боннета. Означь главный ровъ шириною 10 руть.

Сей Инженеръ предъ главною куртиною дѣлаетъ теналь съ фасадами, фланками и ломаною куртиною; для начертанія которой, положи отъ *B* до *o* 3 руты и отъ *o* до *q* 8 руть, проводи *op* до куртины, а *qr* до оборонительной линіи *Fr* параллельно фланку бастіона; по-

помѣ точки *A* и *r* соедини прямою линіею; такимъ же образомъ означь и другую половину тенали. Положа отъ входящаго угла *H* контр-ескарпа, для капитали равелина *HG* 25 рушъ, проводи фасы онаго на точки, отстоящія отъ плечныхъ угловъ въ 2 рушахъ. Сдѣлай ровъ равелина шириною 7 рушъ; изобрази прикрытой пути шириною 3 рушы; во входящихъ углахъ прикрытаго пути означь пласдармы, коихъ бы полуперешейки были 14 рушъ, а фасы 15 рушъ; въ сихъ пласдармахъ начерти капониры слѣдующимъ образомъ: въ разстояніи 8 рушъ отъ фасовъ пласдарма проводи параллельныя линіи *st* и *si*; потомъ въ разстояніи 2 рушъ отъ сихъ линій проводи другія, первымъ параллельныя, такъ чтобы упомянутыя линіи оканчивались въ разстояніи одной рушѣ отъ контр-ескарпа, чрезъ что изобразится пространство капонира. Сухой ровъ сего строенія проводится параллельно фасамъ, шириною 5 рушъ, чрезъ которой строится мосты, подобные описаннымъ въ предвѣдущемъ разположеніи; еслижъ не разполагается въ пласдармахъ капонира, тогда полуперешейки онаго полагаются въ 4 рушы, а фасы по 5 рушъ, и по сторонамъ пласдарма присовокупляются траверзы, коихъ длина 3 рушы, а толщина 4 рушы.

Изобрази гласисъ шириною 6 рушъ, въ параллель прикрытому пути и его пласдармамъ; назначь второй прикрытый путь, шириною 3 рушы, а гласисъ онаго 10 рушъ. Предъ симъ гласисомъ изобрази передній ровъ шириною 5 рушъ.

Положа отъ исходящаго угла I послѣдняго гласиса до М и Q по 24 руны, проводи на уголъ главнаго бастіона Е черты, чрезъ что означатся фланки люнета QIM; назначь основаніе вала сего люнета, также и толстоту парапета, ихъ отлогости и прочая съ приложенныхъ на томъ же чертежѣ разрѣзовъ. чрезъ что изобразится полный планъ *Фешева* укрѣпленія, какъ изъ *Чертежа XXVI* изобраз. 1 го видно.

Прибавлен. Г. Фешъ, подъ каждымъ фланкомъ верхняго бастіона располагаетъ 5 казематъ со сводами, могущими сопротивляться силѣ паденія бомбъ, изъ коихъ въ каждой поставляетъ по одной пушкѣ. Подъ валомъ демилюна или боннета строится со сводами и поперечными простѣнками кирпичная галлерей, у которой для обороны внутренности сего строенія ружейными выстрѣлами дѣлаются въ каменныхъ стѣнкахъ амбразуры или окошечки. Сей Инженеръ въ укрѣпленіи восьмиугольника иногда присовокупляетъ въ пласдармахъ прикрышаго пути каменной капониръ съ простѣнками, въ стѣнахъ коего, съ наружной и внутренней стороны, для ружейной пальбы дѣлаются окошечки. Все главное и наружное строеніе, исключая теналь и контр-ескарпъ, располагается съ контр-минами; изъ коихъ контр-мины главнаго укрѣпленія, имѣютъ сообщеніе съ казематами главнаго фланка, какъ-то все помянутое строеніе изъ большаго подробнаго изображенія *Чертежа*, XXVII и изъ прорѣзовъ онаго на *Чертежѣ* XXVI видѣть можно;

изъ конхъ въ первомъ контр-мины, прилежа-
ція къ каменнымъ одеждамъ, съ ихъ входами
означены бѣлыми полосками.

П р и м ѣ ч а н і е.

Кажется, что двойной гласисъ, показаннымъ обра-
зомъ разположенный, непріятелю вреда не много при-
чинить можеть; попому что непріятель всегда о-
саждаетъ прежде исходящій уголъ гласиса, и слѣд-
ственно, ворвавшись въ исходящій уголъ, завладѣетъ
люнепомъ, и гарнизонъ изъ обѣихъ прикрытыхъ пу-
тей выгонитъ; непріятеля же въ полъ съ задняго
гласиса вредить не можно; ибо онъ спрощенъ не
много выше перваго; и такъ непріятель по завладѣ-
ніи первымъ прикрытымъ путемъ, легко окопашся
можетъ, такъ что его ни откуда вредить будетъ
не можно; при томъ же непріятелю довольно будетъ
мѣста къ строенію сильныхъ башарей, для сдѣланія
пролома въ фасахъ равелина и главнаго бастіона.

Равелинъ сего укрѣпленія также не полезенъ; ибо
онъ имѣетъ одинакой валъ, и при томъ обороняется
съ главной крѣпости прицѣльными выстрѣлами.

Чтожь касается до боннеша, то онѣхотя и закры-
ваетъ нижній валъ, однако есѣли непріятель вой-
детъ въ нижній бастіонъ, то уже его съ прошивле-
жащихъ фланговъ вредить не можно; и такъ не-
пріятель безъ дальнаго труда можеть сдѣлать подъ
фасами главнаго бастіона подкопъ, и онымъ его разо-
ришь не преминетъ.

Казематы г. феша употреблены бышь могутъ
только тогда, когда непріятель завладѣетъ, флан-
комъ нижняго бастіона; слѣдственно оныя мало при-
несши могутъ пользы крѣпости.

Главная оборона сего укрѣпленія, исключая прочія,
супъ контр-мины; ибо какъ скоро непріятель, за-
владѣвъ какимъ нибудь строеніемъ, въ немъ укрѣ-

писся: то въ тожъ время легко можно онаго со всѣми его укрѣпленіями взбросить на воздухъ, и сдѣлавъ жестокою выласку, опровергнувъ всѣ его предпріятія.

Общее примѣчаніе на разположенія укрѣпленій Г. Феша.

Говоря о погрѣшностяхъ многихъ Инженеровъ, не можно умолчать также и о находящихся въ укрѣпленіяхъ Г. Феша: 1) Оборонительная линія во всѣхъ укрѣпленіяхъ несоразмѣрно длинна, такъ что мушкетными и пушечными картечными выстрѣлами лежащихъ строеній оборонять не можно. 2) Выстрѣлы по большой части прицѣльные. 3) Нѣтъ надлежащаго убѣжища солдатамъ отъ паденія бомбъ и гранатъ. 4) Не всѣ мѣста, которыя прикрывать должно, прикрыты фосебреєю или нижнимъ валомъ. 5) Когда непріятель завладеетъ хотя однимъ бастіономъ, то уже вся крѣпость будетъ въ его власти; слѣдственно прочія почитать можно излишними. Помянутыя погрѣшности, хотя почти у всѣхъ Инженеровъ находящіяся, однакожъ образъ укрѣпленія Г. Феша есть лучший изъ тѣхъ, которые укрѣпляютъ мѣста бастіонами безъ внутреннихъ оборонъ, и кажется, что его укрѣпленія предпочтены быть могутъ *Вобановымъ*, что благосклонный читатель, знающій общія правила науки военного укрѣпленія, легко самъ собою усмотрѣть можетъ.

О новѣйшемъ расположеніи укрѣпленія.

Въ дополненіе предписанныхъ разныхъ системъ, описывается здѣсь расположеніе неизвѣстнаго мнѣ Инженера, заслуживающее особенное замѣчаніе; не утверждая при томъ, чтобы

по образцу онаго могло быть построено въ Европѣ какоелибо укрѣпленіе.

§ 150. Сей инженеръ полагаетъ внутренний бокъ $AB = 65$ руть (*Чертеж. XXVIII. изобр. раж. 1 е.*); полуперешейки AC и BC по 15 руть; капишали бастіоновъ AD , $BD = 30$ руть; потомъ изъ точекъ D и D проводятся оборонительныя линіи $DOCH$; длину фасовъ DE и DE бастіоновъ, полагаетъ въ 25 руть; потомъ проводитъ прямые фланки CE и CE ; оріальоны EF дѣлаетъ прямые въ 4 руш, и положивъ отъ угла D бастіона до точки N 5 руть проводитъ линію NF , на которой положи для верхняго уступа FG внутрь бастіона $3\frac{1}{2}$ руш, а для нижняго уступа отъ C до H $2\frac{1}{2}$ руш проводитъ прямые уступные фланки GH , GH и куртину HN ; такимъ же образомъ располагаются главные линіи укрѣпленія и на прочихъ бокахъ восьмиугольника. На валу куртины располагаются двѣ сокрышыя кругообразныя батареи, коихъ центры назначаются по срединѣ парапета въ разстояніи 6 руть отъ середины куртины. Меньшой полупоперешникъ сихъ батарей $= 3\frac{1}{2}$ руть. какъ-то въ изображеніи видѣть можно.

Въ нутри насыпныхъ бастіоновъ располагаются *ретрашаменты* или *ретирады* такимъ образомъ: положи отъ верховъ E и E плечныхъ угловъ на фасахъ по 2 руть. проводится прямая линія EE , изъ середины которой составляется перпендикуляръ въ $2\frac{1}{2}$ руш; чрезъ конецъ коего проводятся оборонительныя линіи; фланки сего строенія располагаются перпендикулярно къ оборонительнымъ линіямъ въ разстояніи 5 ти руть отъ парапета бастіоннаго

фланка, и чрезъ то составляютъ предѣлы фасовъ и курпины. Ровъ сего строенія искапывается шириною отъ $1\frac{1}{2}$ до 2 рутъ, коего контр-ескарпъ проводится на плечные углы. Но поелику фланки ретраншаментъ весьма коротки, то парапетъ оныхъ, также и фасовъ дѣлается каменной отъ 8 до 9 футовъ толщиною, и чрезъ то оставляется на валгангъ бастіона довольное пространство для военныхъ дѣйствій сего строенія. Парапетъ курпины дѣлается земляной. На сей курпинѣ поставляются семь пушекъ, для обороны внутренняго пространства исходящаго угла бастіона, и для воспрепятствованія входу непріятели въ сдѣланной проломъ.

Въ насыпномъ бастіонѣ располагается каваліеръ, котораго перешеекъ *ит* полагается на прямой линіи соединяющей углы фланковъ, въ 12 рутъ; внутренняя капитель каваліера = 8 рут.; фланки онаго проводятся параллельно капитали BD бастіона; исходящіе углы сего строенія закругляются, какъ въ изображеніи показано. Толщина парапета сего строенія дѣлается въ 18 фут.; въ которомъ для обороны всѣхъ частей прорѣзываются амбразуры.

Ровъ главнаго укрѣпленія дѣлается противъ угла D бастіона шириною въ 8 рутъ, коего контр-ескарпъ проводится на уступъ орильона, и тѣмъ самымъ прикрывается орильонъ и уменьшается ширина рва противъ курпины.

Нижніе фланки или *теналионы* располагаются такимъ образомъ: положивъ на оборонительной линіи отъ угла O тенали до V 13 рутъ, назначается орильонъ VK въ 3 руны, паралель-

но орильону бастиона, или перпендикулярно къ противулежащей оборонительной линіи; потомъ изъ точки *N* отстоящей въ 5 рутахъ отъ угла *D* противулежащаго бастиона проводится линія, на которой для уступа орильона отъ *K* до *L* полагается 3 руны; уступные фланки *LI* сего строенія, проводятся перпендикулярно къ противулежащей оборонительной линіи *DC*; толщина вала сихъ фланковъ полагается 5 или $5\frac{1}{2}$ рутъ; между фасомъ сего строенія и орильономъ бастиона, означается ровъ шириною въ $1\frac{1}{2}$ руны, какъ-то изъ чертежа усмотрѣть можно.

Бастионъ прикрывается контр-гардомъ, коего фасы проводятся параллельно контр-ескарпу въ разстояніи 4 хъ рутъ; ширина рва контр-гарда у исходящаго угла 5 рутъ, и контр-ескарпъ онаго проводится на точку *C*, отстоящую въ 8 ми рутахъ, отъ пресѣченія продолженныхъ фасовъ контрегарда въ точкѣ *b*.

Равелинъ предъ куршиною располагается съ уступными фланками, коего начертаніе есть слѣдующее: положивъ по контр-ескарпу контрегарда отъ *C* до *d* по 8 рутъ, а отъ *r* до *h* по $11\frac{1}{2}$ рутъ проводи уступные фланки *dh*; назначь ровъ шириною въ 4 руны параллельно фланкомъ *dh*; чрезъ что опредѣляются фасы контрегарда; потомъ сдѣлавъ *Cg* = 18 или 20 рут., и капиталъ *CM* = 30 рут., проводи фасы *Mg*, *Mg*, получится изображеніе равелина *gMg* съ фланками *dh*, *dh*; потомъ положи отъ *h* къ *r* по 4 руны, проводи линію параллельно куршинѣ, чрезъ что означится контр-ескарпъ равелина; наконецъ назначь ровъ равелина

лина шириною 5 или 6 рушѣ параллельно фасамъ бастіона.

Иногда внутри сего равелина располагается ся *ретирада*, которая вмѣстѣ съ фланками равелина уподобляется коронѣ; начертаніе сего строенія есть слѣдующее: сдѣлавъ линію $Cg = 24$ руш. и проведя фасы gM , gM какъ и прежде, положи на продолженныхъ фланкахъ hd отъ d до V по 4 рушѣ, и соедини точки V и V линіею VV , которая будетъ куртина располагаемаго укрѣпленія; потомъ изъ середины x сей куртины, поставя перпендикуляръ $xf = 2$ руш., проведи оборонительныя линіи fp , сдѣлай $fp = 11$ руш., а фасы $pq = 3$ руш.; проведи другіе фасы pR въ 4 рушѣ параллельно фасамъ равелина; назначь фланки RZ параллельно фланкамъ dh ; назначь ровъ сего строенія, шириною отъ $1\frac{1}{2}$ до 2 рушѣ, коего контр-ескарпъ проводится на плечные углы q , и параллельно вторымъ фасамъ. (*)

*) Сей Инженеръ располагаетъ въ равелинѣ редушѣ другаго рода, съ одними только фасадами и фланками, отдѣляя его отъ внѣшняго равелина, такимъ образомъ: положивъ на продолженномъ перпендикулярѣ OZ 30 рушѣ, и по контр-ескарпу отъ x до b 20 рушѣ (Изобр. 2), проводится фасъ bz ; потомъ проведя линіею Vb , пересѣкающую перпендикулярно линіею OZ въ точкѣ V , полагается отъ сей точки въ обѣ стороны до y по 6 рушѣ; а для полуперешейковъ ed по 10 рушѣ, проводятся фланки dy редуша; фасы ay , сего редуша дѣлающіяся въ 7 или въ $7\frac{1}{2}$ рушѣ. Редушъ отъ внѣшняго равелина отдѣляется ровомъ шириною въ 4 или 5 рушѣ параллельно фасамъ редуша. Въ семѣ

На валу фасовъ сихъ равелиновъ строятся двѣ сокрытыя батареи, такіежъ какъ и на куртинѣ, коихъ центры находящіяся въ разстояніи 12 рушъ отъ исходящаго угла М.

Прикрытой путь проводится параллельно контр-ескарпу, шириною въ 4 рушы. Для пласдармовъ во входящихъ углахъ прикрытаго пути полагаются полуперешейки $7\frac{1}{2}$ рушъ, а фасы = 9 руш. Сокрытыя батареи въ сихъ пласдармахъ, описываются изъ верха исходящаго угла радіусомъ въ $4\frac{1}{2}$ рушы. Внутреннее отверстіе N амбразуръ всѣхъ сокрытыхъ батарей дѣлается въ 2 рушы, и оканчиваются небольшими каменными или кирпичными башенками, между коими помѣняемое разстояніе въ 2 рушы; центры сихъ башенъ полагаются на гребнѣ гласиса; а полупоперешникъ ихъ основаній въ 9 фут. Они прикрываютъ солдатъ находящихся въ пласдармѣ, отъ рекошетныхъ выстрѣловъ. Концы сихъ батарей оканчиваются въ разстояніи одной рушы отъ парапета прикрытаго пути. Между означенными башенками изкапывается ровъ шириною въ 18 футъ, и отъ 8 до 9 футъ глубиною; по срединѣ коего поставляются полсады.

Для изображенія пласдармовъ въ исходящихъ углахъ противу контрregarдовъ, положивъ на продолженной капитали отъ *t* до *l* $2\frac{1}{2}$ рушы, поставь изъ сей точки въ обѣ стороны перпендикуляры *li* и *li* по 5 рушъ; въ разстояніи 3 хъ рушъ отъ капитали, проводи линіи *ee*, *ee*, кои будутъ вдавшіяся фланки пласдарма; потомъ

редутъ располагаются подъ земныя магазены и контрмины какъ-то въ 3 мѣ изображеніи видно.

въ разстояніи $2\frac{1}{2}$ рутъ отъ линіи *ии* проводи параллельную линію *тт*, и проводи фланки *ит* и *ит* параллельно капитали; наконецъ изъ точекъ *т*, *т*, раствореніемъ 6 рутъ назначъ фасы *от* и *от* сихъ пласдармовъ. Сокрытыя башарей съ амбразурами и башенками располагаются также, какъ и въ пласдармахъ входящихъ угловъ. Между фланками располагаются проходы для вылазокъ гарнизона, шириною въ 1 руту; и входъ ихъ прикрывается частію парапета уступныхъ фланковъ, кои обороняются уступными фланками пласдармовъ.

Пласдармы предъ исходящимъ угломъ равелина, также дѣлаются съ фланками, и для начертанія оныхъ проводится чрезъ верхъ *У* исходящаго угла, перпендикулярная линія *SYS* въ обѣ стороны по 5 рутъ; потомъ проводятся фланки *SZ* параллельно капитали *УМ*; а фасы *So* и *So* дѣлаются по 6 рутъ. Сокрытыя башарей съ ихъ амбразурами и башенками составляютъ также, какъ и въ исходящихъ углахъ противъ конпрегарда. Сіи пласдармы можно располагать и съ уступными фланками, и въ нихъ прорѣзывать переходы, какъ и въ пласдармахъ противу конпрегарда. Всѣ сіи проходы запираются барьерами:

Гласисъ располагается параллельно прикрывому пути и его укрѣпленіямъ, шириною въ 10 рутъ.

Описаніе разрѣзовъ означеннаго укрѣпленія.

Валганъ прикрываго пути возвышается 2 футами выше поверхности земли, высота пара-

пеша гласиса, считая отъ поверхности при-
крытаго пуши $7\frac{1}{2}$ фут.; валгантъ исходящихъ
и входящихъ пласдармовъ 3 фут. выше гори-
зонта, высота башарейныхъ парапешовъ 6 фу-
товъ; высота башенокъ 8 футовъ, считая отъ
поверхности вала пласдарма.

Высота вала фасовъ констрегарда и наружна-
го равелина 11 фут. полагая отъ поверхности
земли, а при исходящихъ углахъ высота она-
го 12 фут. высота парапеша 7 или 8 футовъ.

Высота вала кроннаго редуша, и фланковъ
онаго *dh* 10 фут.; высота парапеша 7 или 8
фут. Подъ валомъ сего строенія располагают-
ся хорошіе сушерренти, для убѣжища солдатъ
отъ паденія бомбъ, и для помѣщенія ихъ къ
оборонѣ вѣншихъ укрѣплений; также строят-
ся потерны, для сообщенія со вѣншими ра-
велиномъ.

Высота вала бастіона, у фасовъ 14 фут. у
фланковъ 13 футовъ; а высота вала куртинъ
также 13 или 14 фут. высота парапеша 7 и 8
фут.

Высота вала каваліера отъ 6 до 7 фут. считая
отъ поверхности вала бастіона; высота пара-
пеша 7 или 8 фут.

Высота вала фасовъ пеналіона X 3 фута, а
высота вала фланка отъ 2 хъ до 3 футовъ счи-
тая отъ поверхности земли, или валгантъ она-
го есть поверхность земли. Высота парапеша
7 или 8 футовъ.

Глубина главнаго рва отъ 15 до 16 фут. Глу-
бина рва констрегардовъ и большихъ равелиновъ
можетъ быть 2 мя футами меньше, или ежели

нужна будетъ земля, по глубина его дѣлается одинакая съ главнымъ. Глубина рва редута, считая отъ поверхности вала полагается 12 или 10 фуш.

Высота парапета сокрытыхъ башарей, кои на фасахъ рavelина и куртинъ, полагается отъ 6 до 7 фуш. отъ поверхности вала.

Глубина рва ретраншаментъ въ бастіонъ отъ 9 до 10 фуш.

Ретраншаментъ сообщается съ исходящимъ угломъ бастіона посредствомъ суперренговъ, располагающихся подъ валомъ бастіона; кои строятся для магазейновъ и содержанія солдатъ въ военное время.

Примѣчаніе.

Сужденіе о недостаткахъ и преимуществахъ такимъ образомъ располагаемаго укрѣпленія, предоставляю я на волю знающихъ сіе искусство Инженеровъ.

НАУКИ ВОЕННОГО УКРѢПЛЕНІЯ.

ЧАСТЬ III.

Въ которой предлагаются правила, о расположеніи неправильныхъ укрѣпленій, о назначеніи оныхъ на земли, о производствѣ крѣпостныхъ строеній, и о различныхъ расположеніяхъ полевыхъ укрѣпленій.

ОТДѢЛЕНІЕ Iе.

О расположеніи неправильныхъ укрѣпленій.

§ 151. *Опредѣлен.* Неправильное укрѣпленіе есть такое изображеніе укрѣпляемаго мѣста,

которое окружено неравными боками и углами какого либо многоугольника.

Главныя примѣчанія на неправильныя укрѣпленія.

I е. Такого мѣста, которое бы окружено было правильнымъ многоугольникомъ, имѣющимъ бока подлежащей мѣры, на равномъ полѣ найти весьма трудно, и слѣдственно правильную крѣпость строить почти никогда не случится; поелику укрѣпленія разполагаются по большей части въ такихъ мѣстахъ государства, кои для него необходимы, какъ-то: 1) для загражденія какого либо опаснаго прохода, 2) для обороны гавани или залива, 3) для защищенія и безопасности границъ, 4) для соблюденія богатствомъ изобилующаго купечества и мещанъ; также и для убѣжища во время непріятельскаго нападенія окрестныхъ жителей и проч. Чпозъ касается до того, чпо правильное укрѣпленіе, въ разсужденіи равности и способности мѣста, предпочитается неправильному, въ томъ конечно никто прекословить не можетъ; но однакожъ должно знать, въ чемъ состоитъ сила и безсиліе крѣпости; ибо крѣпость не по правильности укрѣпленія, но по оборонѣ слабою или сильною назваться можетъ; поелику правильное мѣсто со всѣхъ сторонъ укрѣпляется равносильно. неправильное же съ одной или съ двухъ сторонъ можетъ быть укрѣплено больше естественнымъ положеніемъ мѣста, нежели съ другихъ.

II. Изъ сего явствуетъ, что нужнѣйшая часть военнаго укрѣпленія есть та, которая

разсуждаетъ о неправильномъ укрѣпленіи: она-
по, пріемля начальныя основанія сей науки за
непремѣнныя правила, по большей части и въ
употребленіи, и тѣмъ совершеннѣе быть мо-
жетъ, чѣмъ болѣе въ расположеніи неправи-
льнаго укрѣпленія, всѣ предписанныя въ первой
части основанія въ точности соблюдены бу-
дутъ.

Въ неправильномъ укрѣпленіи, либо въ раз-
сужденіи свойства положенія мѣста, или непра-
вильной окружности онаго, не рѣдко бываетъ
неправильная и вредная крѣпостныхъ частей
оборона; поелику различная и несоразмѣрная
величина боковъ препятствуетъ укрѣпить мѣ-
сто равносильно, и привести всѣ части онаго
въ одинакое состояніе противоборствовать о-
саждающему непріятелю, которой обыкновенно
всѣми силами старается узнать слабѣйшую о-
борону какой либо части укрѣпленія, и ежели
онъ въ томъ успѣетъ, тогда сильнѣйшая
часть укрѣпленія, не сдѣлавъ никакой особенной
для крѣпости выгоды въ оборонѣ, останется
безъ дѣйствія. И такъ главнѣйшее искусство
Инженеровъ состоитъ въ томъ, дабы укрѣ-
пить неправильное мѣсто, соображаясь съ раз-
личнымъ положеніемъ онаго, со всѣхъ сторонъ
равносильно; чего ради хотя и стараются всѣми
силами слабыя части или стороны мѣста укрѣ-
плять наружными пристройками; но однакожъ
весьма трудно расположить равносиліе оныхъ,

какъ-то наилучше укрѣпленные города послу-
жили неоднократно явнымъ сему примѣромъ.

Здѣсь не предлагается подробнаго описанія, относящагося до неправильныхъ мѣстъ, въ разсужденіи различныхъ расположеній, несчетное число разъ между собою разнящихся; но предписываются токмо главные правила, коихъ предметъ состоятъ только въ томъ, дабы всѣ части укрѣпленія неправильнаго мѣста располагать сходственно съ основаніями правильнаго укрѣпленія, кои должны быть соблюдаемы во всякомъ родѣ укрѣпленія; сохраняя при томъ, дабы углы, составленные изъ боковъ неправильнаго многоугольника, были не меньше 90 град. а обороняемые углы, какъ-то углы бастіоновъ, и проч. не менѣе 60 град. Изъ сего удобно можно видѣть, что всѣ преугольныя фигуры, подлежащія укрѣпленію, изъ сего правила исключаются.

Всѣ обороняемые углы неправильнаго укрѣпленія должны быть сколько можно выходящіе, ибо входящихъ угловъ почти никогда совершенно оборонять не можно; но какъ оныхъ въ такомъ укрѣпленіи иногда избѣжать не можно, то о правилахъ укрѣпленія какъ сихъ, такъ и острыхъ угловъ, чрезъ что уменьшиться можетъ ихъ неудобность въ оборонѣ, предписано будетъ на своемъ мѣстѣ.

§ 152. Неправильное укрѣпленіе начало своего расположенія принимаетъ либо отъ наружныхъ, либо отъ внутреннихъ боковъ укрѣпляемаго

многоугольника ; разсматривая въ какомъ случаѣ удобнѣе помянутое укрѣпленіе располагать должно.

Укрѣпленіе , располагающееся отъ наружныхъ боковъ многоугольника , употребляемое многими Инженерами (какъ-то въ первой и во второй части сей науки показано) принимается за особенное преимущество въ неправильномъ укрѣпленіи ; ибо верхи бастіоновъ располагаются въ углахъ укрѣпляемаго многоугольника , не премѣняя ихъ положенія ; однакожъ хотя чертежъ сего укрѣпленія способнѣе къ изображенію , нежели располагающійся со внутренняго бока : поелику всѣ части укрѣпляемаго мѣста въ первомъ случаѣ соразмѣрнѣе быть могутъ , нежели въ послѣднемъ ; но не взирая на различныя пользы перваго расположенія , не возможно сихъ правилъ употреблять въ неправильномъ укрѣпленіи тогда , когда даны будутъ внутренніе бока слѣдующаго къ укрѣпленію многоугольника , коего куртины должны быть помѣщены на бокахъ онаго , какъ на примѣрѣ : въ укрѣпленіи древняго города , коего стороны за внутренніе бока укрѣпляемаго многоугольника приняты быть должны. Въ такомъ случаѣ можно прибѣгнуть къ правилу , въ (§ 112 примѣчан. IV) первой части предписанному , или къ различнымъ расположеніямъ изъ предложенныхъ во второй части разныхъ сочинителей , наблюдая при томъ положенную величину оборонительной линии и прочая.

§ 153. При расположеніи неправильнаго укрѣпленія , опредѣленнаго внутренними боками мно-

гоугольника, должно будетъ назначивать наружные бока, параллельно внутреннимъ, въ соразмѣрномъ отъ нихъ разстояніи; но какъ въ неправильныхъ многоугольникахъ разстояніе наружныхъ боковъ отъ внутреннихъ, въ разсужденіи ихъ различной величины, не можетъ быть одинаково: то помянутые наружные бока укрѣпленія съ немалымъ трудомъ расположить будетъ можно; поелику естли проведутся параллельныя линіи въ соразмѣрномъ разстояніи каждому внутреннему боку, то величина сихъ параллельныхъ линій не можетъ соответствовать взаимно внутреннимъ бокамъ; ибо параллельныя линіи, въ меньшемъ разстояніи отъ внутреннихъ боковъ проведенныя, будутъ несоразмѣрно простираются къ другимъ, дальнѣйшимъ отъ внутреннихъ боковъ, и чрезъ то уменьшать ихъ пропорціональную величину. Но какъ параллельныя линіи, ближайшія ко внутреннимъ бокамъ, сдѣлаются чрезъ то больше; то изъ сего явствуетъ, что произходящіе отъ такого начертанія наружные бока нѣкоторымъ образомъ сдѣлаются между собою соразмѣрнѣе; потому что большіе изъ нихъ, лишаясь своей величины, увеличиваютъ меньшіе бока. По сейто причинѣ хотя Инженеры и признаютъ за лучшее, располагать неправильное укрѣпленіе съ наружныхъ боковъ, нежели со внутреннихъ, какъ выше сказано, однакожъ естли начать располагать укрѣпленіе посредствомъ задачи § 72 го съ наружныхъ боковъ, параллельно проведенныхъ внутреннимъ, то внутренніе бока сего укрѣпленія не всегда будутъ находиться на

данныхъ внутреннихъ бокахъ укрѣпляемаго, многоугольника, но займутъ мѣсто либо внѣ, или внутрь онаго, какъ-то изъ *Чертеж. XXIX изобр.* 1го видно, гдѣ черныя линіи означаютъ главную линію укрѣпленія расположеннаго посредствомъ внутреннихъ боковъ многоугольника DABC, а пунктирныя линіи представляютъ пужь самую линію, расположенную посредствомъ наружныхъ боковъ.

Изъ сего явствуетъ, что укрѣпленіе со внутреннихъ боковъ располагается съ неоспоримою удобностію только тогда, когда городъ окруженъ древнимъ укрѣпленіемъ, коего бы стѣны служили могли куртинами вновь располагаемому укрѣпленію; а съ наружныхъ боковъ въ то время, когда данное мѣсто вновь укрѣпить будетъ должно.

§ 154. Поелику оборонительная линія есть предѣлъ всѣхъ частей укрѣпленія, которая должна быть не меньше 85 и не болѣе 100 сажень; слѣдовательно во время неправильнаго укрѣпленія стараться должно соблюдать упомянутую мѣру оборонительной линіи; но какъ въ разсужденіи различныхъ многоугольниковъ величина внутреннихъ боковъ, капиталей и полуперешейковъ бастіона не можетъ быть постоянна: того ради всѣмъ онымъ частямъ, отъ квадрата до 12ти угольника, сысканнымъ посредствомъ § 112го, предлагается здѣсь таблица.

Таблица, представляющая величину внутренних боковъ, капиталей и полуперешейковъ бастіона правильныхъ многоугольниковъ отъ квадрата до 12 ти угольника.

Полагає нару- жний бокъ во 132, а оборон. линю въ 98 саж. будешъ	Ква- дра- ша	пяпи уголь- ника	ше- спи- уголь- ника	семи уголь- ника	восьми- уголь- ника	деся- ши уголь- ника	II ши уголь- ника	12 ши уголь- ника
внуирен. бокъ	саж. ф. 84. 3	саж. ф. 90. 4	саж. ф. 96. 1	саж. ф. 102. 1	саж. ф. 106. 3	саж. ф. 109. 2	саж. ф. 114. 3	саж. ф. 115. 2
каши. бастіо.	33. 3	34. 2	35. 5	34. 2	33. 3	32. 6	32. 2	32.
полунопер. ба- стіона	13. 1	17. 4	21. 1	24. 1	26. 2	27. 5	30. 2	30. 5
разстоя. наруж. бока опіъ внуш.	23. 2	27. 1	30. 6	30. 6	30. 6	30. 6	30. 6	30. 6

Примѣч. Если пошребно будетъ по извѣстному внутреннему или наружному боку и проч. другой данной величины какого либо многоугольника, найши величину оборонительной или другой какой изъ предписанныхъ въ таблицы линій; то надлежитъ только сдѣлать такую пропорцію: какъ величина внутренняго или наружнаго бока, изъ таблицы взятая, содержишя къ данной величинѣ того же званія; такъ величина оборонительной или другой какою линіи, изъ таблицы взятая, будетъ содержашя къ требуемой величинѣ, которая будетъ соразмѣрна данной.

§ 155. ЗАДАЧА. *Начертить неправильное укрѣпленіе, котораго окружность мѣста не опредѣлена.*

Рѣшен. Если должно будетъ укрѣпить селеніе, неправильнымъ многоугольникомъ окруженное, не имѣющее никакого укрѣпленія, лежащее на чистомъ полѣ; то укрѣпить оное будетъ не трудно.

Прежде всего надлежитъ со всевозможною вѣрностію снять положеніе даннаго мѣста и учинить оному на бумагѣ чертежъ, употребля къ тому довольно величины размѣровъ, содержащей въ себѣ сажени съ футами.

Потомъ параллельно бокамъ пространства, доями занятаго, провести линіи въ такомъ разстояніи, которое за нужное почтено будетъ либо для увеличиванія города, или для построения магазиновъ прибавя къ тому ширину основанія вала (§ 75), и пространство казармъ отъ обывательскихъ домовъ, отдѣляющихся улицей въ 4 или 5 сажень шириною.

По учиненіи сего надлежитъ стараться, изображенный такимъ образомъ неправильный мно-

гоугольникъ привести, сколько можно, въ правильный, слѣдующимъ образомъ: назначь рукою чрезъ верхи и бока угловъ изображенной помянутымъ образомъ фигуры, какъ можно исправнѣе окружность круга или эллипсиса (*Чертеж. XXIX. изображ. 2*), не смотря на то, что такую кривою линіею въ нѣкоторыхъ мѣстахъ прибавится или убавится пространство назначенной фигуры. Потомъ взявши съ размѣра отъ 90 до 100 сажень, то есть величину внутренняго бока, положи оной на окружности столько разъ, сколько возможно; и ежели отъ положенія помянутого бока останется часть окружности круга, *на примѣрѣ*, около 40 саж. то въ большемъ многоугольникѣ, гдѣ внутренній бокъ будетъ больше оборонительной линіи, надлежитъ сей излишекъ раздѣлить на всѣ стороны; а въ многоугольникахъ, гдѣ оборонительная линія больше внутренняго бока, должно, уменьшивъ нѣсколько оной бокъ, полагать снова, такъ чтобы назначенной многоугольникъ былъ однимъ бокомъ больше прежняго. Еслижъ помянутая часть останется на окружности эллипсиса, то слѣдуетъ помянутой остатокъ раздѣлить на число только тѣхъ внутреннихъ боковъ, кои положены на мало выпуклыхъ дугахъ окружности, и чрезъ то нѣсколько оные бока увеличить, такимъ образомъ, чтобы помянутые бока, въ разсужденіи величины заключающихся между ними угловъ, почти соотвѣтствовали величинѣ боковъ, въ таблицѣ предписанныхъ, сообразуясь съ углами окружности многоугольника: наблюдая при томъ въ

обоихъ случаяхъ, дабы положенные на окружности бока находились отъ домовъ помянушаго мѣста въ разстояніи 18 или 20 сажень, дабы на семъ разстояніи помѣстить можно было основаніе вала, казармы и улицы, отдѣляющія ихъ отъ домовъ селенія, не смотря на то, что бока означивающагося многоугольника въ нѣкоторыхъ мѣстахъ отъ домовъ будутъ отстоять далѣе 20 сажень: ибо хотя чрезъ то укрѣпленіе далѣе распространится, и потому какъ на строеніе, такъ и на защищеніе больше потребуется издженія; однакожъ оно чрезъ близкое свое подобіе къ правильности будетъ само по себѣ крѣпче, и слѣдовательно больше соотвѣтствовать намѣренію укрѣпленія.

По назначеніи такимъ образомъ внутреннихъ боковъ многоугольника, назначь укрѣпленіе онаго чрезъ слѣдующія правила:

1. Чрезъ половину каждаго угла при окружности проводи линіи, и продолжа оныя въ многоугольника, положи на нихъ отъ верха каждаго угла капиталы, на примѣрѣ: АФ и ВG (изъ таблицы § 154) тѣхъ многоугольниковъ, которыхъ углы всѣхъ ближе подходятъ къ угламъ назначеннаго неправильнаго многоугольника, какъ здѣсь, въ разсужденіи угловъ $\alpha X \beta$ и ΔBC , почти сходствующихъ съ угломъ окружности 12 ши-угольника, положено отъ В до G и отъ X до d по 32 сажени; а въ разсужденіи угла ΔAE , сходствующаго почти съ угломъ 9 ши-угольника, положено для капиталы АФ около 33 саж. Потомъ у концовъ А и В внутренняго бока, назначь полуперешейки АQ и ВР прилич-

ной величины капиталамъ, какъ здѣсь положено по 30 сажень; послѣ сего проводи оборонительныя линіи FP и GQ , наблюдая при томъ, дабы величина ихъ была не меньше 85 и не болѣе 100 сажень, и продолжая такимъ образомъ назначеніе при каждомъ бока, легко можно будетъ совершить главную линію укрѣпленія назначеннаго неправильнаго многоугольника $EABCD$ и проч.

2. Взявъ изъ предложенной въ § 154 таблицы, (въ разсужденіи величины угловъ при концахъ каждого наружнаго бока находящихся) разстоянія наружныхъ боковъ отъ внутреннихъ, которое, исключая квадрата и пятиугольника, должно быть при всѣхъ бокахъ 30 сажень 6 футовъ, проводи наружныя бока KE , FG , GH и прочая, параллельно внутреннимъ; потомъ изъ точекъ K и F величиною оборонительной линіи, которая должна быть не меньше 85 и не болѣе 100 сажень, опиши дуги, пересѣкающія внутренній бока въ точкахъ L и M , и проводи равныя оборонительныя линіи KL и FM ; разсматривая при томъ, чтобы фланки MN и OL , перпендикулярныя къ оборонительнымъ линіямъ, были не меньше 18 саж. и полуперешейки имѣли бы надлежащую величину; тоже сдѣлай и на другихъ бокахъ укрѣпляемаго многоугольника.

3. Нанеся транспортиромъ уменьшенные углы FGQ и GFP по $18\frac{1}{2}$ градусовъ, проводи оборонительныя линіи GQ и FP , и назначь фланки QR и SP перпендикулярно къ оборонительнымъ линіямъ; такимъ же образомъ назна-

чивъ главныя линіи укрѣплeнія при каждомъ бока, получится начальная линія укрѣпляемаго многоугольника *).

§ 156. *Прибавлен. I.* Ежели пожелаешь показанное данное мѣсто укрѣпить, начиная съ наружныхъ боковъ многоугольника; то назначь, какъ въ задачѣ сказано, около боковъ того мѣста, которое укрѣплять должно, круговую или овальную окружность, такимъ образомъ, чтобы бока многоугольника, полагаемые на сей окружности, отдалены были отъ селенія, не токмо въ потребномъ разстояніи для вала и казармъ, но и для пространства, которое должно быть между внутренними, и наружными боками укрѣпляемаго многоугольника; потомъ положи по окружности круга или овала, наружной бока въ 132 сажени, столько разъ сколько можно; наблюдая при томъ, чтобы углы, заключающіеся оными боками, были не меньше 90 град. такимъ образомъ расположа помянутой многоугольникъ, поставь изъ середины каждаго бока внутрь многоугольника перпендикуляры, на коихъ положи 8 ю часть бока, ежели

*) Хотя первое правило несравненно удобнѣе двухъ послѣднихъ, однакожъ въ разсужденіи неравенства угловъ многоугольника, капитали бастіоновъ не могутъ быть равны между собою; слѣдственно оборонительныя линіи и фланки, при одномъ бока назначенныя, также равной величины имѣть не могутъ; отъ чего произойдетъ оборона одного фланка сильнѣе другаго; по сей причинѣ два послѣднія правила укрѣплeнія первому предпочиташяся.

нѣкоторой изъ угловъ, составляющійся съ ближайшимъ бокомъ, будетъ имѣть 90 град.; если же помянутой уголъ будетъ имѣть около 108 град. то положи 7 ю часть того же бока; и на конецъ шестую часть бока FG, ежели предписанные углы будутъ состоять изъ 120 и болѣе градусовъ *); чрезъ конецъ сего перпендикуляра, на примѣрѣ TV, проводи оборонительныя линіи GQ и EP, на коихъ положи съ размѣра отъ 90 до 100 сажень, концы сихъ линій Q и P соедини прямою линіею; потомъ сдѣлай фланки перпендикулярно къ оборонительнымъ линіямъ. Подобнымъ образомъ назначь укрѣпленіе и на другихъ бокахъ многоугольника, къ которому присовокупя ровъ и надлежащія къ тому наружныя строенія, какія почтены быть могутъ полезными для крѣпости, получится полное изображеніе неправильнаго укрѣпленія.

*) Если потребно будетъ для сильнѣйшей обороны увеличить фланки, въ такомъ случаѣ можно увеличить перпендикуляръ нѣсколькими саженьми, употребляя къ тому примѣчанія § 112, касающіяся до различности угловъ, составляющихъ боками многоугольника. Но какъ отъ соснавленія такимъ образомъ укрѣпленія, куршина сдѣлается иногда чувствительно короче предписанной въ § 112 мѣ, которой середина у подошвы рва оборонена быть не можетъ (§ 70), то для обороны оной необходимо должно будетъ сдѣлать нижніе фланки, или подземныя казематы; либо въ случаѣ штурма оборонять средину оной ручными гранатами, съ крѣпостнаго жала чрезъ паранетъ бросаемыми.

Примѣчан. На § 155 и 156. При изображеніи предписанныхъ многоугольниковъ должно наблюдать, дабы при расположеніи каждаго, всѣ сходственные углы окружности, сколько можно равнялись между собою, и чшобы ни одинъ изъ нихъ не былъ меньше 90 градусовъ. Ежели при первомъ назначеніи около селенія многоугольника найдутся углы весьма острые, то должно верхи ихъ брать нѣсколько ближе къ укрѣпляемому мѣсту, и чрезъ то ихъ увеличивашъ; напротивъ того очень тупые углы уменьшитъ можно, когда верхи ихъ взяты будутъ далѣе къ полю. Если не смотря на всѣ сіи наблюденія, необходимо должно будеть имѣть углы, разнящіеся между собою, какъ-то отъ 90 до 140 и болѣе градус. то должно примѣчать, что внутренніе бока, составляющіе малые углы, должны быть меньше боковъ, составляющихъ большіе углы, и для того величину ихъ надлежитъ опредѣлять посредствомъ предложенной таблицы § 154.

157. *Прибавлен. II.* Когда должно будеть укрѣпить городъ на берегу рѣки, котораго положеніе непременно требуетъ сдѣлать одинъ изъ его боковъ весьма длиннымъ, на примѣръ, отъ 200 до 270 сажень, то дабы сіе столь великое разстояніе и бастіоны, сдѣланные на его концахъ, взаимно обороняться могли, на серединѣ сего надлежитъ сдѣлать плат-бастіонъ, такимъ образомъ: раздѣля помянутую линію на двѣ равныя части, укрѣпи каждую изъ сихъ частей, какъ и прочіе бока окружности; при чемъ у бастіона, посреди линіи сдѣланнаго, перешеекъ будетъ прямая линія.

Примѣчан. Хотя бастіоны, на прямыхъ линіяхъ сдѣланные, и не столь полезны, какъ прочіе: ибо неприятель можетъ съ одной башарей стрѣлять навѣсными (рекоштными) выстрѣлами вдоль по обѣимъ

куртинамъ, и припомъ фасы ихъ очень открыты неприятелю; однакожъ сіи недоспашки замѣняются положеніемъ мѣста, гдѣ помянутыя стороны бывающъ меньше приступными, нежели прочія, и попому мѣнѣ подвержены опасности; припомъ же въ перешейкѣ плат-бастіона можно построишь для долговременнаго защищенія сильныя ретрашаменты (*отступныя укрѣпленія*). Впрочемъ фланки ихъ закрываются равелинами, коими нѣсколько также прикрываются и фасы бастіоновъ.

158. ЗАДАЧА. *Укрѣпить мѣсто, окруженное старымъ валомъ, котораго большую часть, или сколько возможно, сохранить должно въ томъ же положеніи.*

Рѣшен. Положимъ, что неправильной многоугольникъ, которой укрѣпить должно, составляетъ окружность города ABCDE и проч. (*Чертежъ XXIX изображ. 3*), коего стѣны вала, окружающія всѣ его стороны, суть земляныя, и что на частяхъ сей окружности надлежитъ располагать куртины; припомъ же величина боковъ сей окружности извѣстна, и количество угловъ на изображеніи 3 мѣ назначены числомъ градусовъ.

И такъ возьмемъ въ разсужденіе бокъ АВ, держащій въ себѣ 190 сажень, на концахъ котораго составишься должны бастіоны взаимно обороняться не могутъ, для чего надлежитъ построишь на срединѣ сего бока плат-бастіонъ. Для изображенія онаго, раздѣли бокъ АВ на двѣ равныя части въ точкѣ L, чрезъ что составятся два внутренніе бока AL и BL, изъ коихъ длина каждаго 95 саж. кон начиная отъ

точки А, укрѣпи слѣдующимъ образомъ: поелику линія AL имѣетъ 95 саж. и уголъ А заключаетъ въ себѣ 143 град., которое почти соотвѣтствуетъ углу окружности десятиугольника; но какъ изъ предложенной въ § 154 таблицы видно, что полуперешеекъ сего многоугольника почти равенъ четвертой части внутренняго бока; по сей причинѣ положи для полуперешейка AM 22 или 23 саж. то есть почти равенъ $\frac{1}{4}AL$; и дабы фланкъ плаш-бастіона имѣлъ подлежащую величину, то сдѣлай у точки M наружной уменьшенной уголъ LMa въ 19 град. котораго бокъ Ma будетъ оборонительная линія. Также положи для полуперешейка LN 23 саж. сдѣлай у точки N уменьшенной уголъ $MN\delta$ около $18\frac{1}{2}$ град.; потомъ изъ точекъ M и N поставь на оборонительныхъ линіяхъ Ma и $N\delta$ перпендикулярно фланки Mc и Nd . Положи для полуперешейковъ BP и LO также по 23 саж. и соверши укрѣпленіе линіи LB такимъ же образомъ, какъ и линіи AL ; чрезъ что изобразится укрѣпленіе большаго бока AB , имѣющее по концамъ A и B два полубастіона и одинъ плаш-бастіонъ на срединѣ.

Но какъ ближайшій къ первому бокъ BC имѣетъ 116 саж. и уголъ B содержитъ въ себѣ 162 град. то положи для полуперешейка BQ четвертую часть бока BC , то есть 29 саж. или 30 саж.; но поелику уголъ $C=131$ град. которой почестъ можно угломъ окружности семиугольника, и для того надлежало бы полуперешеекъ онаго CR сдѣлать около $\frac{2}{3}$ бока BC , но какъ слѣдующій бокъ CD меньше BC , то мож-

но оной полуперешеекѣ сдѣлать въ 28 саж. отъ чего составится куртина въ 58 саж.; потомъ нанеси посредствомъ транспортира у точекъ Q и R уменьшенные внутренніе углы QRf и RQe по $18\frac{1}{2}$ град. приче́мъ отъ пресѣченія бока Rf съ Of , точка f будетъ верхе́ угла бастиона B ; наконецъ изъ точекъ Q и R проводи перпендикулярно къ оборонительнымъ линіямъ Qe и Rf фланки.

За симъ слѣдующій бокъ CD имѣетъ 90 сажень, и такъ по причинѣ угла C , который содержитъ въ себѣ 131 град. сдѣлай полуперешеекѣ CS , какъ въ семиугольникѣ, то есть около $\frac{2}{9}$ бока CD , что составитъ въ соразмѣрности почти 21 сажень; но какъ уголъ D имѣетъ 98 град. то полуперешеекѣ бастиона сдѣлай такъ, какъ и въ квадратѣ, то есть почти въ 18 саж. или равенъ пятой части бока CD ; потомъ сдѣлай уменьшенные оборонительные углы Dsg и STe , у точки $S=14\frac{1}{2}$ или 15 град. а у точки $T=18$ град. потомъ изъ точекъ S и T проводи фланки перпендикулярно къ оборонительнымъ линіямъ, какъ и прежде, чрезъ что опредѣлятся фасы бастионовъ C и D .

Поелику бокъ DE имѣетъ 108 сажень, то по причинѣ угла D , содержащаго въ себѣ 98 град. положи для полуперешейка DV отъ 21 до 22 саж. то есть одну пятую часть линіи DE ; но какъ ближайшій бокъ EF имѣетъ только 46 саж. и потому весьма малъ для составленія переднихъ частей укрѣпленія; по сей причинѣ надлежитъ весь перешеекѣ бастиона положить отъ угла E по линіи ED наблюдая при томъ только то,

чтобы куртина UV имѣла по крайней мѣрѣ 50 саж. и такъ положа для куртины UV 52 саж. сдѣлай у точекъ U и V внутренніе оборонительные углы по $14\frac{1}{2}$ град. конхъ бока Ug и Vh будутъ оборонительныя линіи, изъ конхъ Ug, пересѣкшись съ проведенною Sg въ точкѣ g составляютъ бастіонъ D.

Хотя бокъ EF, составляющій уголъ EFG, имѣетъ только 46 саж. но какъ симъ бокомъ обороняется бастіонъ, сдѣланный на углу G, то у точки F сдѣлай внутренней оборонительной уголъ EFh около $14\frac{1}{2}$ град., котораго бокъ Fh, пересѣкшись съ оборонительною линіею Vh въ точкѣ h, опредѣлитъ величину оной и верхъ бастіона E, котораго перешеекъ EU, будетъ въ прямой линіи съ куртиною VU; потомъ изъ точки E проведи фланкъ Ek, перпендикулярно къ EF, или сдѣлай онаго уголъ FEk около 100 градусовъ.

Поелику длина бока GF только 33 саж., то по причинѣ малаго бока EF, должно бы у точки F построить бастіонъ, полагая весь перешеекъ онаго на линіи GF, подобнымъ тому образомъ, какъ сдѣлано было при углу E; однакожъ въ разсужденіи упомянутыхъ линій, можно избѣгнуть отъ строенія сего бастіона; ибо изъ составленія входящаго угла удобно видѣть можно, что два бока онаго угла F могутъ взаимно оборонять одинъ другаго, и сверхъ того фланкъ Ek обороняетъ верхъ сего угла, которой и еще можетъ быть обороною противу положеннымъ фланкомъ бастіона, должнаго построиться на углу G.

И такъ въ разсужденіи угла G , содержащаго въ себѣ 118 град., которой почти соотвѣствуетъ углу правильнаго шестиугольника, положи для полуперешейка GX нѣсколько больше $\frac{1}{5}$ бока GF , на примѣръ, 19 или 20 сажень; изъ точки X поставь фланкъ перпендикулярно къ GF ; потомъ опредѣли величину сего фланка оборонительною линіею $F/$, составляющею съ линіею FG уголъ $GF/$ около $18\frac{1}{2}$ град.

Бокъ Hg , составляя входящій уголъ съ линіею $ИН$, требуетъ особливаго вниманія.

Два бока входящаго угла $ИНГ$, изъ коихъ каждой превосходитъ величину оборонительной линіи, другъ друга оборонять не могутъ, какъ бока предвѣдущаго угла F , при томъ же сей уголъ довольно открытъ. Но какъ бокъ $НГ$ имѣетъ 118 саж.; то положи для полуперешейка $УG$ отъ 22 до 23 сажень; сдѣлай $НZ$ такой длины, чтобы имѣть оборонительную линію не больше пушечнаго картечнаго выстрѣла, то есть отъ 80 до 100 сажень: положимъ, что величина полуперешейка $НZ$ положена въ 32 саж.; то проводи оборонительную линію ZI , которая бы съ линіею YZ составляла внутренней оборонительной уголъ YZY около 20 град.; потомъ измѣрай оную по размѣру, и еслии она будеть превосходить длину оборонительной линіи, то для уменьшенія оной прибавь отъ Z до p къ полуперешейку $НZ$ 10 или болѣе саж. и проводи потомъ pi параллельно ZI , чрезъ что уменьшится длина сей оборонительной линіи. Такимъ же образомъ уменьши и линію $F/$, или сдѣлай фланкъ $хг$ нѣсколько мень-

ше xi , и просяни Fi , которая еще уменьшишь параллельную pi . Еслилижъ обороняемой уголъ i будетъ имѣть болѣе 80 град.; то можно сдѣлать у точки i уголъ pit равенъ сему числу градусовъ, при чемъ бокъ it , пересѣкшись съ куршиною въ точкѣ t , опредѣлитъ второй фланкъ, для обороны фаса бастиона G ; но какъ выпирѣлы сей обороны весьма прицѣльны, то изъ точки t поставь на линіи ti перпендикуляръ tn , которой послужитъ усугубленіемъ обороны угла бастиона, на подобіе малаго реданга tnE . Изъ точки p проводи фланкъ pq перпендикулярно къ оборонительной линіи pi , котораго бы длина была не менѣе 20 сажень; потомъ изъ точки Y чрезъ q проводя неопредѣленную линію Yq , поставь изъ точки Y перпендикулярно къ линіи Yq фланкъ Yu бастиона G .

Учина сіе, рассмотримъ слѣдующій уголъ I , содержащій въ себѣ только 64 градуса, противу котораго не можно построитъ бастиона, какъ-то учинено при другихъ углахъ предложеннаго укрѣпляемаго мѣста; однакожъ не смотря на то, есть различные способы укрѣплять таковыя углы.

I. Сдѣлай полуперешеекъ Hi въ 26 или въ 30 саж. (смотря по величинѣ линіи rI , которая бы не превосходила 100 саж.); изъ точки r поставь на боку Hi перпендикуляръ rs , которой пересѣкшись съ продолженною Yq въ точкѣ s , будетъ означать фланкъ, обороняющій верхъ угла I . Наконецъ сдѣлавъ бастионъ на углу K , какъ въ предвѣдущихъ правилахъ показано, ко-

его фланкѣ tz будетъ равномерно защищать помянутой уголъ I ; но углы t и r останутся мертвые, поелику ни откуда оборонены быть не могутъ.

2. Дабы при уголѣ I расположить бастіонъ, и уничтожить мертвые углы: то изъ точки r проводи линію rz , которая бы съ линіею Ig составляла уголъ около $14\frac{1}{2}$ град. и продолжи линію Ys , пока пересѣчется въ точкѣ z ; потомъ поставь на концѣ сей линіи перпендикулярно фланкѣ $3,4$, которой будетъ оборонять фланкѣ rs и линію sq *). Въ семъ расположеніи укрѣпленія, линія sq будетъ обороняема двумя фланками Yy и $3,4$. Такимъ же образомъ сдѣлавъ и на другомъ боку Kl уменьшенной уголъ $It5$, проводи подлежащей величины фланкѣ $5,6$ перпендикулярно къ линіи $5z$, то и получишь укрѣпленіе острого угла I , который есть обороненный уголъ бастіона, коего фасы будутъ составлены данными боками окружности укрѣпляемаго многоугольника.

3. Острой уголъ I можно укрѣпить еще пристройкою горняверка съ одними крыльями, или съ присовокупленіемъ къ нимъ фланковъ x и y , какъ-то означающъ на чертежѣ пунктирные линіи: наблюдая при томъ, дабы куртина сего строенія по послѣдней мѣрѣ имѣла 40 саж., фланки 16, а фасы 20 саж. Хотя середина сей

*) При расположеніи фланка $3,4$ надлежитъ наблюдать, чтобы линія $zsqY$, не превосходила длину двухъ оборонительныхъ линій, то есть длина оной должна быть отъ 160 до 180 саж.

курпины у подошвы рва исправно оборонена бытъ не можетъ (§ 70, слѣдств.), но средину оной во время эскалады можно оборонять, какъ прежде сказано, ручными гранатами. Хотя сей способъ укрѣпленія и предпочитается предъидущимъ; но при всемъ томъ требуетъ не малаго издвигенія. Ежели ториз-веркъ будетъ безъ фланковъ *и* *и* *х*, съ одними только крыльями, тогда фланки бастіоновъ *Н* и *К* надлежитъ проводить изъ точекъ *г* и *т*, перпендикулярно къ крыльямъ, какъ 8,9 значить.

Г. Леблондъ, ссылаясь на неизвѣстныхъ сочинителей укрѣпленія, предлагаетъ средство, укрѣплять острые углы закругленіемъ оныхъ на подобіе древнихъ башенъ, оставляя (для избѣжанія неудобности круглыхъ башенъ § 7) одежду острого угла отъ дна рва до нѣсколькихъ футовъ выше поверхности земли въ томъ же положеніи. Сіе закругленіе дѣлается дугою, касательно къ бокамъ угла проведенною, кою хорда, отъ одного фаса до другаго проведенная, должна бытъ въ разстояніи 10 или 12 сажень отъ верха обороненнаго угла *I* *).

С 3

*) Хотя на закругленіи такимъ образомъ укрѣпленнаго угла и можно помѣстить двѣ или три пушки, которыми непріятель довольно опкрытъ будетъ со стороны поля; однакожъ кажется, что закругленіе сего угла удобнѣе можетъ бытъ разорено съ поля, нежели острой уголъ, и притомъ появившее строеніе уступомъ своимъ довольно способствуетъ непріятелю взойши на валъ сего бастіона.

Примѣчанія на расположенія неправильныхъ укрѣпленій.

I. Предвѣдущія укрѣпленія можно изображать, и не упоминая внутреннѣхъ оборонительныхъ угловъ; такимъ образомъ: опредѣляя величину каждаго полуперешейка, надлежитъ описывать съ концовъ ихъ величиною пропорціональныхъ внутреннимъ бокамъ оборонительныхъ линій дуги, коихъ точки взаимнаго сѣченія будутъ опредѣлять верхи обороняемыхъ угловъ бастіона, разсматривая припомъ, дабы сіи углы не были очень остры; еслижъ сіе случится, то можно ихъ увеличить уменьшеніемъ оборонительныхъ линій; коижъ касаются до фланковъ, то они располагаются также, какъ въ сей задачѣ показано.

II. Положимъ, что посредствомъ предвѣдущей задачи, или перваго примѣчанія, расположено будетъ укрѣпленіе; однакожъ по совершеніи онаго надлежитъ разсмотрѣть, имѣютъ ли фланки и обороненные углы бастіоновъ приличную величину, то есть не должно дѣлать фланковъ безъ необходимой нужды менѣе 20 сажень; еслижъ найдутся такіе фланки, кои содержатъ будутъ въ себѣ отъ 14 до 16 сажень: то слѣдуетъ ихъ увеличить, сколько величина обороняемаго угла бастіона позволитъ, то есть, чтобы сей уголъ не менѣе былъ 70 или 75 град.; будежъ угла бастіона уменьшивъ не можно, тогда уменьшивъ полуперешескъ, можно увеличить фланкъ.

Когда же при назначеніи укрѣпленія, посредствомъ внутреннѣхъ уменьшенныхъ угловъ, оборонительныя линіи будутъ весьма длинны: то можно ихъ сдѣлать короче увеличиваніемъ полуперешейковъ или уменьшеніемъ величины фланка, еслили оной будетъ имѣть 25 или болѣе сажень, то есть при расположеніи неправильнаго укрѣпленія надлежитъ наблюдать, дабы

всѣ части главной линіи, сколько можно, были соразмѣрны укрѣпленіямъ правильныхъ многоугольниковъ.

III. Если древній городъ окруженъ валомъ и парашетомъ, то можно оной привести въ хорошее оборонительное состояніе, присовокупя къ нему нѣкоторыя только наружныя присройки, то есть принявъ старую окружность за главное укрѣпленіе, надлежитъ составивъ новое укрѣпленіе изъ ошдѣленныхъ баспіоновъ, равелиновъ, горн-верковъ и проч., какъ-то видѣнь можно изъ укрѣпленія нѣкоторыхъ Европейскихъ городовъ.

Когда помянутыя наружныя присройки имѣть будишь такое расположеніе, что непріятель, завладѣвъ оными, подверженъ будетъ со всѣхъ сторонъ огню осажденныхъ, и при томъ горнизонъ храбро обороняясь будетъ; то сіи укрѣпленія также могутъ еопрошивляться непріятелю, какъ и шѣ, кои окружены новѣйшимъ расположеніемъ укрѣпленія; поелику древняя окружность города защищать можетъ ошдѣленные спроеія, составляющія новое укрѣпленіе, до послѣдней крайности, не подвергая городъ взятію приступомъ; ибо непріятель, прежде взятыя наружныхъ присроекъ, къ городу приблизиться не можетъ, къ кошорому онъ веда свою осаду, долженъ будетъ спротивъ во рву древняго спроеія окопы, и истребить прошивулежащую часть укрѣпленія, что послѣ взятыя наружныхъ присроекъ пребуеиъ не малаго труда и времени.

Здѣсь еще бы можно было присовокупить нѣкоторыя разсужденія о неправильныхъ укрѣпленіяхъ; но какъ общаго правила на помянутыя укрѣпленія положить не можно; ибо числа различныхъ мѣстоположеній, кои на поверхности земли случиться могутъ, предсказать себѣ не можно; по сей причинѣ кажется, что въ двухъ предвидуиыхъ расположеніяхъ неправильнаго укрѣпленія, въ разсужденіи начальнаго изображенія

довольно сдѣлано описанія, кои легко можно принаравливать ко всемъ предлагаемымъ различнымъ окружностямъ укрѣпленія, наблюдая всю точность начальныхъ основаній Фортификаціи.

И такъ кто совершенно знаетъ помянутыя начальныя правила и имѣетъ природную остроту разума, тотъ конечно никогда особеннымъ правиламъ слѣдовать не будетъ, и утвердительно заключить можно, что предписанныя укрѣпленія располагать будетъ на основаніи общихъ правилъ Фортификаціи, по своему собственному разсужденію, не придерживаясь ни къ чему расположенію; да не помыслилъ и о томъ, что учинилъ преступленіе, если не употребилъ посвященный Французами образъ укрѣпленія Г. Вобана.

Теперь остается только изъяснить нѣкоторыя общія примѣчанія о различныхъ мѣстоположеніяхъ, подлежащихъ къ укрѣпленію городовъ, какъ-то о рѣкахъ, чрезъ средину города и близъ онаго проходящихъ, о болотистыхъ мѣстахъ, о укрѣпленіяхъ положеніе свое имѣющихъ на возвышенныхъ мѣстахъ, и о приморскихъ городахъ.

I.

О рѣкахъ, чрезъ укрѣпленіе и близъ онаго протекающихъ.

§ 158. Если рѣка проходитъ чрезъ укрѣпляемое мѣсто, тогда надлежитъ (если она не очень широка) укрѣпленіе такъ располагать, дабы рѣка проходила чрезъ средину куртинъ, а не чрезъ бастіонъ, кои отъ того будутъ весьма слабы въ оборонѣ; ибо въ первомъ положеніи входъ рѣки защищается двумя фланками, а въ

послѣднемъ столь сильной обороны быть не можетъ.

Еслили ширина рѣки будетъ отъ 20 до 30 сажень, тогда надлежитъ проводить оную подъ валомъ куртины, сдѣлавъ для того нѣкоторое число каменныхъ сводовъ, или аркадовъ, на коихъ бы можно было построить валъ и парапетъ.

Входъ и выходъ рѣки зашворяется желѣзными рѣшетками, на подобіе воротъ сдѣланными, равномерно и отверзшія стокы должны быть заперты, дабы никто не могъ пройти въ крѣпость.

Еслили рѣка очень широка, такъ что входъ ея не можно будетъ зашворить желѣзными рѣшетками; тогда надлежитъ оной перегородивать крѣпкими желѣзными цѣпями, или нѣсколькими рядами полисадовъ, оставя посреди рѣки проходъ для барокъ и проч. или для безопасности входа, можно употребить построенную на большой баркѣ башарею съ пушками малаго калибра, стоящую на якорѣ; либо зашворишь помянутой проходъ цѣпями, кои поддерживаются двумя барками и прочая.

Когда ширина рѣки болѣе 30 сажень, тогда для вшеченія оной въ городъ, и изшеченія изъ онаго, дѣлаются обыкновенно въ валахъ прорѣзы, которые для удержанія непріятельскаго приближенія прикрываются нѣкоторыми частями укрѣпленія, какъ-то демиліонами, редутами и проч. Еслили мѣстоположеніе позволяеть, то крѣпостные рвы наполняются рѣчною водою; однакожъ отверзшіе для вшеченія такой рѣки, не должно быть сдѣлано во всю ширину

рва; поелику она много производитъ наносу, а особливо во время великихъ дождей, опѣ чего ровъ въ короткое время легко засориться можетъ; но дабы избѣгнуть сего неудобства, то дѣлаются поперегъ рва плотины (какъ о семъ говорено было въ § 114), въ копорыхъ располагаются слюзы такимъ образомъ, чтобы положеніе ихъ, какъ можно было, съ теченіемъ рѣки прямое.

Ежели крѣпость располагается на большой рѣкѣ, которой ширина *на примѣрѣ* 60, 80, 90, или 120 сажень, въ такомъ случаѣ входъ ея и изпеченіе изъ города занимается цѣлою куршиною, которой длина должна быть во всю ширину рѣки; по концамъ сей куршины, также и на срединѣ, строятся для обороны оной бастіоны; а иногда проводятъ рѣку вдоль какихъ нибудь переднихъ строеній, и для удовольствія города и наполненія рововъ водою (если мѣстоположеніе дозволяетъ), раздѣляютъ оную на многіе каналы.

Чрезъ большія рѣки, для сообщенія города съ мѣстомъ, за рѣкою находящимся, обыкновенно дѣлается мостъ, которой прикрывается горн-веркомъ или крон-веркомъ, коего крылья обороняются съ городскихъ укрѣпленій, или фланками перпендикулярно къ бокамъ сего укрѣпленія, у берега рѣки построенными. Если же боковъ укрѣпленія, прикрывающаго мостъ, съ городскихъ частей ружейными и пушечными каршечными выстрѣлами оборонять будетъ не можно; тогда для помянутой обороны строятся укрѣпленія въ рѣкѣ, съ которыхъ бы

прикрытіе моста ружейными выстрѣлами оборонять можно было, равно чтобы и оное съ городскихъ укрѣпленій, вдоль рѣки положеніе свое имѣющихъ, обороняемо было.

Если рѣка протекаетъ отъ города въ разстояніи 100 или 120 сажень, то необходимо должно оную (какъ о семъ прежде говорено) сообщитъ съ городомъ пристойными укрѣпленіями, кои занимая помянутое пространство, могутъ препятствовать непріятелю въ расположеніи съ разныхъ сторонъ его окоповъ: въ противномъ же случаѣ онъ можетъ располагать свои окопы съ большею способностію и успѣхомъ.

Острова, на рѣкѣ находящіеся, съ которыхъ непріятель, построивъ батареи, можетъ разорить крѣпостныя строенія, должно занимать крѣпкими редутами, или ретраншаментами, которые бы довольно могли препятствовать непріятелю въ завладѣніи оными.

Полезы или выгоды такого мѣста, по мнѣнію Г. Вобана.

1.) Водой можно привозить все то, что для строенія и войска пошребно. 2.) Такое мѣсто почти всегда можно укрѣпить правильно, а стороны онаго, къ рѣкѣ лежащія, съ меньшимъ изживеніемъ. 3.) Такому мѣсту всегда удобно можно сдѣлать вспомошествованіе. 4.) Въ такомъ мѣстѣ довольно земли на укрѣпленіе и ретраншаменты. 5.) Можно сдѣлать слюзы, и чрезъ оныя пошопить окрѣпныя поля. 6.) Въ водѣ никогда не бываетъ недоспашка. 7.) Непріятелю надобно великимъ войскомъ осаждать такое мѣсто. 8.) Хотя такое мѣсто съ сухаго пути и можно осадить, но токмо переправы чрезъ рѣку и всякаго вспомошествованія городу, чрезъ оную

получаемаго, ничѣмъ пресѣчь не можно. 9.) Ежели такую крѣпость осадишь водою и сухимъ пушемъ, то непріятель долженъ имѣть двѣ арміи.

Неполезности такого мѣста.

1.) Рѣка также полезна непріятелю все по перевозу, что потребно для осады. 2.) Непріятель удобно можетъ укрыться отъ огня осажденныхъ; поелику и самъ онъ довольно земли имѣетъ.

II.

О укрѣпленіяхъ, положеніе свое имѣющихъ на болотистыхъ мѣстахъ.

§ 159. Мѣста, окруженныя неприступными болотами, не пребываютъ толкаго наблюденія въ укрѣпленіи, какъ тѣ, кои находятся на сухой и ровной поверхности земли: для такихъ мѣстъ, довольно будетъ такимъ образомъ расположеннаго укрѣпленія, котораго бы окружность въ состояніи была защищаться отъ нечаяннаго непріятельскаго нападенія, во время морозовъ. Естли укрѣпленіе такъ окружено болотами, что пушечные ядра, чрезъ болото городскихъ стѣнъ вредить не могутъ, то довольно для укрѣпленія такого мѣста, одного каменнаго или обыкновеннаго парапета, могущаго противиться силѣ мушкетныхъ выстрѣловъ; наблюдая при томъ, дабы всѣ части такъ укрѣпленнаго мѣста взаимно обороняться могли. Въ укрѣпленіи такихъ мѣстъ весьма нужно утверждать у подошвы каменной одежды рядъ высокихъ полисадовъ, какъ можно, крѣче мѣстъ соединенныхъ, дабы оными возпрепятствовать непріятелю, ворваться внутрь крѣпости посредствомъ лесницъ.

Естьли городъ окруженъ со всѣхъ сторонъ болотами, пересыхать могущими; то оной долженъ быть укрѣпленъ съ такою же осторожностію, съ какою онъ укрѣпляется на твердой землѣ. Изъ сего слѣдуетъ, когда земля, окружающая городъ, отчасти сухая и отчасти болотистая; то укрѣпленія должны располагаться, судя по способности непріятельскихъ апрошей*), то есть, части города, лежація на сухой землѣ, должны быть укрѣплены, сколько можно осторожнѣе; а прилежація къ болотамъ, кои во всякое время не могутъ быть приступными, надлежитъ укрѣплять не столь сильно, какъ первыя; разсматривая притомъ, чѣобы не находилось ни одного такого мѣста, которое бы съ другихъ обороняемо не было.

Укрѣпленія на болотистыхъ мѣстахъ, иногда имѣютъ прикрытой путь съ переднимъ рвомъ, располагающійся сколько можно шире, дабы сдѣлать непріятелю болѣе затрудненія въ переходѣ чрезъ оной. Равнымъ образомъ иногда располагается, въ разстояніи ружейнаго выстрѣла отъ передняго прикрытаго пути, на самыхъ твердыхъ мѣстахъ болота, разныя не большія укрѣпленія, которыя бы могли препятствовать успѣхамъ непріятельской осады; но дабы сими строеніями непріятель скоро завладѣть не могъ, и по взятіи оныхъ, употребить вѣсто каван-

*) *Апрошами* зовущіяся шѣ различныя полевые строенія, кои располагаются во время осады, дабы приблизиться къ укрѣпленному мѣсту.

ліеровъ ко вреду крѣпости, то во избѣжаніе сего, дѣлаются помянутыя укрѣпленія мало возвышенными отъ поверхности болога, съ такимъ прищомъ наблюдѣніемъ, чшобы они всегда обороняемы были съ передняго прикрытаго пуши.

Города, окруженные со всѣхъ сторонъ бологами, сообщаются съ полемъ плошинами, или нѣкоторымъ родомъ деревянныхъ мостовъ, чрезъ болога сдѣланныхъ. Срединя долгихъ мостовъ укрѣпляется редушами, или какими нибудь другими малыми укрѣпленіями, обороняющими конецъ моста. Естли будутъ въ бологѣ сухія мѣста, въ такомъ случаѣ для сообщенія оныхъ съ городомъ, дѣлаются также мосты или плошины, а на сухихъ мѣстахъ строятся укрѣпленія, дабы непріятель, завладѣвъ оными, въ свою пользу употребить не могъ. Иногда конецъ моста, или прежде помянутой плошины, со стороны поля, для удержанія непріятельскаго приближенія къ городу, прикрывается какими нибудь передними частями укрѣпленія, коими бы онъ безъ формальной осады завладѣть не могъ. Плошины или мосты должны быть такъ расположены, чшобы всегда вдоль ихъ, съ укрѣпленнаго мѣста стрѣлять можно было.

Пользы или выгоды такого мѣста.

1.) Непріятель безъ шруда къ такому мѣсту приблизиться не можеть. 2.) Подъ такое мѣсто не можно подвесши подкоповъ, и почши не возможно спрощишь апрошей и батарей для приближенія къ оному. 3.) Такое мѣсто, малымъ коштомъ укрѣплено бытъ можеть.

4.) Для охраненія такого мѣста не великой горнизонъ пошребенъ.

Неполезности помянутаго мѣста.

1е) Не можно сдѣлать такому мѣсту вспомошествованія. 2е) Вода, смѣшиваясь съ частицами вредныхъ минераловъ, опѣ коихъ она дѣлается мушною, не можетъ быть здорова; поелику въ такой водѣ много живоныхъ, кои такъ малы, что простыми глазами видѣть не можно. 3) Въ такихъ мѣстахъ, отъ произходящихъ въ лѣтнее время (когда солнечные лучи сильно дѣйствуютъ) весьма многихъ паровъ, раждаются тяжкія болѣзни. 4) Слѣбны укрѣпленія принуждено будетъ строитъ на сваяхъ, что требуетъ великаго издвенія. 5) изъ такого мѣста не можно дѣлать вылазокъ. 6) Такое мѣсто, безъ большаго урону людей, можно взяти приступомъ, когда вода замерзнетъ.

III.

О укрѣпленіяхъ. располагаемыхъ на возвышенныхъ мѣстахъ, какъ-то на горахъ и прогая.

§ 160. Когда городъ располагается на возвышенномъ мѣстѣ, тогда слѣбны сего укрѣпленія должны находится у оплогости сего мѣста, дабы съ нихъ можно было видѣть все пространство поля. Ежели возвышеніе съ какой нибудь стороны слишкомъ круто, то валъ крѣпости въ сихъ мѣстахъ имѣть долженъ одну только оплогость безо рва, приобщая къ нему одна кожъ фланки, коими бы можно было защищать основаніе вала, и выходящіе углы, обороняющіе низкія мѣста, по которымъ непріатель безъ того приблизиться можетъ къ городу; другіяжъ стороны города укрѣпляются бастіонами, какъ и на ровныхъ мѣстахъ.

Ежели оплогость возвышеннаго мѣста довольно велика, въ такомъ случаѣ по оной располагаются различныя укрѣпленія, одно другаго превышающія, приближаясь оными къ вершинѣ возвышеннаго мѣста. Высота вала съ парапетомъ сихъ строеній располагается такимъ образомъ, дабы укрѣпленія, на низкихъ мѣстахъ лежащія, удобно обороняясь могли укрѣпленіями, на возвышенныхъ мѣстахъ построеными. Расположеніе сихъ укрѣпленій зависитъ отъ мѣстоположенія, на которомъ они строиться должны.

Когда городъ располагается на оплогости горы, или внизу подъ горою, тогда верхъ горы занимается какимъ либо особеннымъ укрѣпленіемъ, какъ на *примѣрѣ*, цитаделью, или другими различными укрѣпленіями, которыя бы соединяли возвышеніе горы съ городомъ, дабы шибъ самимъ можно было расположить городъ, не занимая большаго пространства; въ противномъ же случаѣ городъ будетъ имѣть слабую оборону. Такимъ-то образомъ занята оплогость горы при городѣ *Фрибургѣ*, въ *Бризгау*, четырьмя укрѣпленіями, занимающими всю оплогость горы, и соединяющимися съ городомъ. Первое изъ нихъ есть замокъ, выше города расположенный; потомъ крѣпость, замокъ защищающая; а за нею еще крѣпость, первую управляющая; и наконецъ крѣпость, на самой вершинѣ горы расположенная, кои такъ расположены, что каждое укрѣпленіе, защищаясь одно послѣ другаго, до самой верхней крѣпости, составляютъ не малую пользу городу;

по сей причинѣ гора не можетъ служить опасностію городского укрѣпленія.

Полезны или выгоды такого мѣста.

1) Неправильнаго труда спосишь непріятелю взвозить труда орудія и осаждаютъ укрѣпленіе. 2) Къ такому мѣсту подступающій непріятель издалика усмотрѣвъ и долго къ оному доущенъ бытъ не можетъ. 3) Непріятельскія башари, хотя и будуще стоятъ на ровномъ или возвышенномъ мѣстѣ, однакожъ не могутъ бытъ опасны для такого укрѣпленія, которое находится выше оныхъ. 4) На высокомъ мѣстѣ воздухъ чище и здоровѣе, нежели на низкихъ мѣстахъ. 5) Таксе мѣсто всегда безопасно отъ нечаяннаго непріятельскаго нападенія.

Неполезности помянутаго мѣста.

1) На такомъ мѣстѣ всегда бываетъ недоспашокъ въ водѣ. 2) Съ великимъ трудомъ надобно ввозить труда орудія, провіантъ и другіе припасы. 3) На горѣ построенная крѣпость долго спосишь не можетъ, пошому что въ такихъ мѣстахъ по большой части бываетъ земля песчаная. 4) Съ немалою трудностію такому укрѣпленію дѣлается вспомошествованіе. 5) Рѣдко можетъ бытъ укрѣплено такое мѣсто правильнымъ образомъ.

IV.

О приморскихъ городахъ.

§ 161. Приморскіе города, или города построенные на берегу моря, укрѣпляются со стороны земли такимъ же образомъ, какъ и прочія мѣста; но укрѣпленія со стороны моря, въ разсужденіи расположенія гавани, прилива и отлива морскаго и проч. суть многоразличны.

§ 162. *Опредѣл. Гавань или пристань есть заливъ моря, входящій въ морской берегъ, и составляющій родъ бассейна, въ которомъ кораб-*

ли и прочіе суда, для безопаснаго стоянія отъ бурь и отъ непріятельскаго нападенія съ моря, имѣютъ убѣжище и хорошее пристанище къ городу.

Примѣч. Свойства хорошей гавани суть слѣдующія: довольноя глубина для входу и выходу большихъ кораблей во всякое время, и безопасносшь отъ вѣтровъ; свободной входъ, гдѣ нѣтъ ни камня, ни мѣлей; узкой входъ, не подверженной большому наводненію, которой легко можно въ случаѣ нужды запирашь и оборонять; свободное подхожденіе кораблей къ самымъ городскимъ стѣнамъ, для выгрузки и нагруженія пошребнаго; прикрытіе кораблей отъ вѣхъ вѣтровъ, окружающими гавань горами и прочая.

Гавани вообще раздѣляются на природныя и рукотворныя.

§ 163. *Опредѣл.* Природныя гавани суть тѣ, кои по естественному ихъ положенію снабжены всѣми способностями, составляющими кораблямъ безопасное въ нихъ стояніе, прикрывая ихъ отъ свирѣпости морской, какъ-то, окруженные по обѣ стороны находящимися мѣлами, кои разсѣкая волны дѣлаютъ внутри гавани тишину; либо ограниченныя двумя мысами, составляющими устье гавани, простирающимися далеко въ море, и сходящимися такъ близко, что волны при входѣ своемъ разсѣкаются и удерживаются; либо узкимъ проходомъ, далеко въ берегъ, вдавагося залива, гдѣ волны разбиваясь у береговъ, дѣлаютъ внутри тишину, для стоянія кораблей на якорѣ.

§ 164. *Опредѣл.* Рукотворныя гавани суть водяныя заливы, окруженные съ моря (мудою)

каменною насыпью; съ построенными на ней укрѣпленіями, которою защищаются корабли, стоящіе въ гаванѣ, отъ жестокаго морскаго волненія и непріятельскаго нападенія; а когда концы онаго укрѣпленія такъ близко одинъ къ другому приведены, что можно сдѣлать между ними слюзы или вороша, тогда такая гавань называется *базонъ* или круглая гавань.

Примѣч. I. Такого рода гавани укрѣпляются построенными на мулахъ башареями, редушами, или по концамъ мулы небольшими башнями или крѣпостцами, Изображеніе сего укрѣпленія по большей части бываетъ овальное, котораго паранетъ дѣлается каменною съ амбразурами, для пальбы изъ пушекъ во всѣ стороны моря. Башарей строятся и на другихъ различныхъ мѣстахъ, гдѣ только онѣ могутъ служить обороною входа гавани. Паранетъ таковыхъ башарей обыкновенно дѣлается дугою круга или полуэллипсиса, дабы удобнѣе можно было съ нихъ очищать большее пространство моря.

Третьяго рода гавани суть тѣ, кои составлены искусствомъ и природою, и зовутся *смѣшанными гаванями*.

Примѣч. II. Если проходъ гавани не очень широкъ, то оной запирается цѣпями или бумами *), кои слѣдуя движенію моря, поднимаются и опускаются.

Т 2

*) Бума есть прикрѣпленные къ двумъ большимъ якорямъ два канаша, къ коимъ прилагается нѣсколько бревенъ, длиною отъ 30 до 40 фушовъ, толщиною отъ 5 до 10 дюймовъ, которые связываются канашомъ, и сверхъ того обвиваются желѣзною цѣпью, къ бревнамъ въ кольца гвоздями прикрѣпленною, такъ что поперешникъ сего бума бываетъ до 10 фушовъ и больше.

ся, и препяшствуютъ проходѣшъ кораблямъ и прочимъ судамъ въ гавань.

Когда проходъ гавани широкъ, то посрединѣ онаго (ежели море позволяешъ) строится мула, составляющая родъ острова, на которомъ укрѣпляется болверкъ, или другое какое либо строеніе, обороняющее съ обѣихъ сторонъ входъ гавани, будучи защищаемо укрѣпленіями, на концахъ входа построенными. Въ укрѣпленіяхъ такого роду иногда строятся форасы (*высокія башни*), въ коихъ поставляются фонари, или зажженные плашки, служащія для управленія плывущихъ кораблей въ ночное время.

Укрѣпленія приморскихъ городовъ въ разсужденіи безопасности гаваней суть многоразличны и шребуютъ весьма пространнаго описанія; но какъ здѣсь предпринято сообщитъ читателю токмо нѣкоторыя легкія понятія, то желающіе видѣть расположенія гаваней могутъ читать *Гидравлическую Архитектуру* Г. Белндера, гдѣ найши можно изображенія знашнѣйшихъ гаваней въ Европѣ.

Приморскіе города, исключая хорошія гавани, должны еще имѣть въ небольшомъ разстояніи отъ берегу и отъ гавани довольно пространства мѣли, дабы корабли между мѣлю и городомъ споятъ могли на якорѣ, и находитьсѣ въ защитѣ отъ вѣтровъ; ибо въ проливномъ случаѣ корабли, находя себя принужденными споятъ не далеко отъ гавани, и дожидатъся приливу или отливу морскаго, и способнаго вѣтру, дабы войти въ гавань, будучъ въ опасности къ разбѣшенію ихъ отъ берегъ.

Лучшая гавань или пристань есть та, кошорая имѣетъ довольноую глубину, пакъ что большіе корабли могутъ входить и выходить во всякое время; но естли при входѣ въ гавань находятся мѣли, для перѣзду коихъ надежнѣе дожидатъся приливу или отливу морскаго, то такая гавань именуется *приливною*.

Гавани или пристани не всегда близъ морскаго берегу находящіяся, но довольно есть и такихъ, что корабли въ безопасности могутъ приплывать къ городу по рѣкѣ или каналу, кои служащѣ вмѣсто морской гавани, каковы суть въ *Лондонѣ*, въ *Рунѣ*, въ *Бурдо* и проч. Сего рода гавани, входящія въ матерую землю, не имѣютъ нужды въ военномъ укрѣпленіи; ибо для ихъ безопасности довольно и того, еслии входъ рѣки, или канала будетъ укрѣпленъ порядочно.

Города, построенные на берегу моря, не имѣющіе ни приливу ни отливу, какъ-то въ Средиземномъ морѣ, должны быть почти также укрѣплены, какъ и при большихъ рѣкахъ; наблюдая только то, чтобы гавань находилась въ окружности города, и дабы входъ въ оную былъ посреди куртины, котораго бы концы, составляющіе сей входъ, были укрѣплены высокими мулами, на коихъ бы находились болверки, или башни съ пушками, могущія содержать гавань въ безопасности отъ нападенія непріятельскаго. Все сіе укрѣпленіе должно имѣть со стороны моря каменной парапетъ съ амбразурами, для пальбы изъ пушекъ по караблямъ, приближающимся къ помянутому укрѣпленію.

Еслии море имѣетъ приливъ и отливъ воды, то оно при отливѣ иногда обнаруживаетъ великое пространство земли; въ такомъ случаѣ, городъ долженъ быть укрѣпленъ со стороны моря, какъ можно сильнѣе, дабы непріятель, воспользовавшись отливомъ, нечаянно съ той стороны не могъ учинить нападенія, и взять города приступомъ.

Дабы дать совершенное о укрѣпленіи гаваней понятіе, то должно рассмотреть изображеніе какой нибудь морской гавани, какъ на прилѣж. (Чертеж. XXX. изображ. I.) представляющій намъ самую лучшую въ Средиземномъ морѣ гавань *Портъ Тулонъ*, на которомъ буквы СНИК означаютъ старую Тулонскую гавань, а

буквы DBELFA новую. Входъ сей гавани есть В, которой обороняется ближайшими баспіонами, немалымъ издивеніемъ сдѣланными. Сія новая гавань сообщается съ старого оптверзтіемъ L. G есть входъ въ старую гавань, ANOM есть морской Арсеналь.

„Тулонская рейда имѣетъ довольно обширное пространство, для помѣщенія по ширинѣ своей великаго числа линійныхъ кораблей; но только со стороны Св. *Маргариты* дно сей рейды нѣсколько наполнено иломъ, гдѣ вода вымываетъ оного опъ 4, 5, 6, и 7 сажень глубиною. Входъ гавани крѣпокъ и ширина оной только около 600 саж., такъ что батареейной огонь съ правой и лѣвой стороны обороняетъ входъ перекрестными выстрѣлами. Она, исключая многія башарей, на берегу находящіяся, обороняется четырьмя укрѣпленіями, каковы суть большая башня; крѣпость V Св. Людовика, на восточной сторонѣ лежащая кланомъ именуемая, и крѣпость Балагера, на западной сторонѣ находящаяся.

Тогожъ Чертежа, изображение 2. представляетъ планъ укрѣпленнаго города Цивита-Векхія (Civita-Vecchia) съ гаванью, въ Папской области находящагося. Сей городъ, будучи на открытой сторонѣ моря, окружаетъ гавань двумя площадями АВ и CD, которыя имѣютъ на концахъ своихъ укрѣпленія В и D, обороняющія гавань и входъ оной Н. Входъ сей прикрытъ мулою EF, которая такъ твердо устроена, что не имѣетъ опасности со стороны моря, и опъ прошивныхъ вѣтровъ. Въ срединѣ башни G находящіяся форасъ. Сія площадь помѣщаетъ въ себѣ довольно количество артиллеріи. Къ еснъ замокъ, управляющій внутренностію гавани, которой также преияишвуемъ непріятелю войти въ гавань.

Глубина сей гавани близъ города около 12 и 15 фушовъ, глубина прохода BE около 15, а другую DE 25 фуш.

Г. Бeлидоръ сiю гавань почитаетъ самую лучшую , находя въ ней только ту погрѣшность , что пространство оной не велико. Она содержитъ Папскія галеры въ нарочно сдѣланномъ для нихъ Бассейнѣ.

Цитадели для приморскихъ городовъ весьма нужны, а особливо когда входъ въ гавань способенъ, и при томъ довольно такихъ мѣстъ , кои способствуютъ для высадки войскъ на берегъ ; поелику сии города , будучи подвержены нападенію со стороны моря , могутъ заимствовать помощь отъ цитадели , и чрезъ то основать непріятельскія намѣренія. Цитадели приморскихъ городовъ должны быть расположены такимъ образомъ , дабы онѣ управляли городомъ , моремъ и полемъ , какъ то всѣми похваляемая Гагрская цитадель , и замокъ К. Цита. Векхія, Чертеж. XXX. Изображ. 2.

§ 164 ЗАДАЧА. По апробованному чертежу на бумагѣ , назначить правильное укрѣплeніе на землѣ. Чертеж. XXIX. изображ. 4.

Рѣшен. I. На томъ мѣстѣ , гдѣ расположено быть должно укрѣплeніе , назначивъ центръ мѣста М , сдѣлай уголъ АМВ , равенъ углу центра укрѣпляемаго многоугольника (Тригонометр. § 100). Такимъ же образомъ назначивъ всѣ углы центра около точки М , положи отъ М до А , В и проч. величину полуперешниковъ того многоугольника ; отъ точки А до В назначь наружный бокъ АВ и проч. такъ чтобы каждой былъ равенъ 132 саженимъ ; еслилижъ какой изъ тѣхъ боковъ будетъ больше или меньше , тогда надлежитъ оное назначеніе повторить. Потомъ у точекъ А и В назначь уменьшенные углы АВЕ и ВАЕ , каждой по $18\frac{1}{2}$ град. , такъ чтобы АЕ и ВЕ были по 98 саж. ; точки Е и F соедини прямою линіею ЕF ; изъ точекъ Е и F проводи къ

оборонительнымъ линіямъ $ЕВ$ и $ЕА$ перпендикуляры $ЕС$ и $ЕD$ (*Тригонометр.* § 103), повѣряя при томъ, чтобы всѣ сходственные линіи были равны между собою, чрезъ что изобразишся главная линія укрѣпленія; наконецъ поставя во всѣхъ углахъ сей линіи колья, прикажи по протянутымъ веревкамъ отъ одного кола къ другому означить появившися линіи маленькимъ ровикомъ. Такимъ же образомъ сдѣлавъ и на другихъ бокахъ укрѣпляемаго многоугольника, получится требуемое на землѣ изображ. крѣпости.

Рѣшен. II. Выбравъ на полѣ точку для угла окружности многоугольника, изобрази на землѣ правильной многоугольникъ, какой укрѣплять желаешь (*Тригоном.* § 108); потомъ назначь всѣ главныя линіи укрѣпленія, такъ какъ и въ первомъ рѣшеніи показано; чрезъ что и означится на землѣ правильной многоугольникъ.

По совершеніи сего, соображаясь съ сочиненіемъ плана, такимъ же образомъ назначивъ ширину рва и прочихъ (ежели будутъ) наружныхъ пристроекъ съ ихъ рвами, получится полное начертаніе укрѣпленія.

§ 165. ЗАДАЧА. Назначить на землѣ неправильное укрѣпленіе. Чертежъ XXIX. изображ. 2. и 3.

Рѣшен. Когда уже планъ укрѣпленія апробованъ, и всѣ главныя линіи и углы, составляющіе оное укрѣпленіе, вычислены; тогда избравъ на землѣ то мѣсто, гдѣ должно быть построено укрѣпленіе, назначь по известнымъ линіямъ и угламъ на землѣ сперва внутренніе или наружные бока укрѣпляемаго многоугольника, на при-

мѣръ GF изображ. 2, такой мѣры, какова величина онаго на планѣ положена; потомъ сдѣлавъ уголъ GFK во столько градусовъ, сколько оной по чертежу имѣть долженъ, назначъ подлежащей величины линію FK, и такъ продолжай далѣе, пока совершится окружность укрѣпляемаго многоугольника, внутренними или наружными боками ограниченная; потомъ соображаясь съ планомъ, назначъ всѣ подлежащіе углы и главные линіи укрѣпленія, точно такой же мѣры, какія положены на планѣ, чрезъ что изобразится на землѣ неправильное укрѣпленіе.

§ 166. ЗАДАЧА. Вычислить толстоту вала съ его парпетомъ.

Рѣшеніе. Поелику счисленіе толстоты крѣпостныхъ частей зависитъ отъ стереометріи, то посредствомъ оной раздѣля части строенія на призмы, пирамиды и проч. выскрываются толстоты оныхъ порознь съ немалымъ трудомъ и многодѣліемъ. Для избѣжанія сего труда, предлагается сдѣсь слѣдующее краткое механическое правило: по извѣстнымъ частямъ разположеннаго разрѣза вала съ парпетомъ, сыщи посредствомъ Геометріи площадь онаго разрѣза ABCDEF (Чертеж. XXXI. изображ. I.); потомъ умножь оную величиною линіи *abcdeh* (изображ. 2) чрезъ средину тяжести вала съ парпетомъ проходящей *), произшедшее отъ того произведеніе будетъ искомая толстота вала съ его парпетомъ.

Т 5

*) Центръ тяжести тѣла, или центральная линія тяжести, на основаніи тѣла находящаяся, есть та, ко-

Но дабы найти центр тяжести вала съ его парпетомъ, и опредѣлить разстояніе линіи *abcedeh*, чрезъ средину или центр тяжести проходящей, которая заключается между двухъ параллельныхъ линій, основаніе вала означающихъ: то прикажи столяру сдѣлать деревянной небольшой длины брусокъ *ABLK^F* (*изображ. 1.*), котораго бы конецъ, изображалъ разрѣзъ вала съ парпетомъ и банкетомъ, такъ что бы основаніе *AF* и прочія части онаго равны были по размѣру шѣмъ частямъ вала, которыя для укрѣпленія положены будутъ; потомъ положи сей брусокъ на какое нибудь острое шѣло, на прим. на острѣе *GH* трех-сторонней призмѣ, и приведи оной въ равновѣсіе, то есть въ такое положеніе, чтобы одна часть другую перевѣсить не могла, наблюдая при томъ, чтобы линія *GH*, проходящая чрезъ центр тяжести, была параллельна линіямъ *AI* и *EK*, означающимъ основаніе вала; послѣ сего смѣрай *AG=IH* по тому же размѣру, по которому сдѣланъ брусокъ; потомъ проведя на чертежѣ между линій, изображающихъ основаніе вала, параллельно всѣмъ частямъ укрѣпленія линію *abcedeh*, такъ чтобы *ik* по размѣру равна была *AG* (*изображ. 2.*); и смѣривши величину оной исправно по размѣру, умножь длину сей линіи сысканную площадь разрѣза *ABCEDE^F* (*изображ. 1.*), получишь толстоту вала съ парпетомъ одного бока укрѣпленія, и наконецъ умноживъ сіе количество числомъ

шорою, ежели оное положиши на какое либо острѣе, то шѣло со всѣми его частями пребудетъ въ горизонтальномъ или водерономъ положеніи неподвижно.

боковъ укрѣпляемаго многоугольника, получишь число кубическихъ саженьъ всего укрѣплeнія.

П р и м ѣ ч а н і я.

I. Ежели укрѣплeнiе будетъ неправильное, то должно предписанную линiю, чрезъ центръ тяжести проходящую, провести около всего укрѣплeнiя. и вымѣривъ исправно окружность оной, умножь площадью раздѣла ABCDEF, то и получишь толщину вала съ паранешомъ и банкешомъ всего укрѣплeнiя.

II. Такимъ же образомъ сыскивается число кубическихъ саженьъ земли, составляющихъ толщину гла-сиса. Числожь касается до исчисленiя толщины рва, то на сие общаго правила показашь не можно, но надлежитъ, раздѣлавъ оной на части, составляющiя разныя тѣла, сыскивашь толщину каждого изъ нихъ порознь, по правиламъ стереометрiи; разсматривая при томъ, къ какому изъ стереометрическихъ тѣлъ каждое изъ тѣхъ частей относится.

Прибавлен. Числожь принадлежитъ до исчисленiя каменныхъ одеждъ, конфир-форсовъ и проч. по знающему твердо геометрiю, раздѣля одежку на разныя геометрическiя тѣла, толщину каждого найши будетъ не трудно.

§ 167. ЗАДАЧА. Показатъ средство, ка-кимъ образомъ производится строенiе крѣ-пости, одѣваемой дерномъ.

Рѣшен. Когда по апробованному чертежу крѣпость съ ея рвами на землѣ назначена; то надлежитъ назначить въ параллель главнымъ ли-нiямъ ширину основанiя вала, потомъ опредѣля къ тому потребное число рабочихъ людей, давъ каждому надлежащiя орудiя *), прикажи изъ

*) Ежели земля будетъ песчаная или глинистая, по-гда работниками потребны только кирки и лопатки;

того мѣста, гдѣ должно быть рву, со стороны эскарпа вынимать землю рвомъ, прибавя къ нему для дерновой одежды на 1 или $1\frac{1}{2}$ фута внутрь крѣпости ширѣ должнаго, и вынимаемую изъ него землю сыпать на то мѣсто, гдѣ назначенъ валъ, и убивать оную ручными бабками Е (Чертеж. XXXI. изображ. 3.), такъ чтобы она имѣла со вѣршной и внутренней стороны опредѣленную оплогость, и въ тожъ время утвердя на уступѣ рва, по длинѣ стѣнъ каждой части, въ прямой линіи брусья D и D (изображ. 3.), толщиною отъ 4 до 5 дюймовъ, кои бы равнялись длинѣ оплогости вала съ парпетомъ, наклоня ихъ такъ; чтобы они съ горизонтальною поверхностію земли составляли уголъ, равной углу наружной оплогости, назначенной на разрѣзѣ, и прикажи дернокладчикамъ класть по длинѣ стѣны дернъ плашмя, прирѣзывая одну къ другой наизкосъ плотно, и прибывая каждую двумя или тремя тонкими деревянными колышками, какъ изъ 4го изображенія видно; и когда два или три ряда вдоль по стѣнѣ положено будетъ, то натянувъ шнуръ между брусьями D и D съ наружной стороны, обрѣзъ концы дернинъ обрѣзомъ F, въ прямой линіи съ назначенною оплогостию ab (изображ. 4.); и такъ далѣе продолжай показанное строеніе, пока валъ будетъ имѣть надлежащую высоту и ширину. На поверхности сего вала назначь ширину основанія парпета, и взводи оной также какъ и

а естли земля дровяная и каменистая, тогда къ тому еще потребны пещни и ломы, а для выноски земля употребляюща шележки А и мѣшки.

залъ, прикрывая внутреннюю и наружную отлогость онаго, какъ сказано, дерномъ; а между стѣнъ, какъ скоро изъ помянутого рва вынется земля до надлежащей глубины онаго, тогда эскарпъ и контр-эскарпъ одѣнь также дерномъ; оставшуюся же во рву часть земли и прикажи выносить для насыпки гласиса, одѣвая внутреннй бокъ онаго дерномъ. Наконецъ къ сдѣланному парапету присокупн банкетъ, и прорѣжь въ парапетъ главнаго укрѣплeнiя въ надлежащихъ мѣстахъ амбразуры, конхъ щеки также укрѣпи дерномъ, по совершенiи такого строенiя, будешь имѣть укрѣплeнiе, одѣтое дерномъ.

Прежде, нежели опишется производство крѣпостнаго строенiя съ каменными одеждами, надлежитъ показать, какимъ образомъ укрѣпляется для помянутыхъ стѣнъ фундаментъ.

§ 163. ЗАДАЧА. *Укрѣпить фундаментъ подѣ каменную одежду и контрѣ-форсы на твердой землѣ строящейся крѣпости.*

Рѣшен. По назначенiи главныхъ линiй укрѣплeнiя, назначь на поверхности земли ширину каменныхъ одеждъ и контр-форсовъ, прибавя къ сей ширинѣ со внутренней стороны для уступа фундамента 1 футъ; потомъ вынимай изъ сихъ мѣстъ также и изъ рва, какъ у эскарпа, такъ и у контр-эскарпа землю, дѣлая по обѣ стороны сихъ строенiй рвы такой ширины, въ конхъ бы свободно каменную работу производить можно было; и какъ скоро предписанные рвы будутъ имѣть надлежащую глубину, тогда надлежитъ вырыть для каменныхъ одеждъ и контр-форсовъ другiе рвы отъ 2, до 3, или болѣе

футовъ (смотря по свойству земли), глубже главнаго рва, такъ чтобы сей ровъ изънутри и сънаружи былъ однимъ футомъ ширѣ основанія каменныхъ одеждъ и контр-форсовъ, какъ то почти изовсѣхъ прорѣзовъ укрѣпленія видѣть можно; потомъ наполни сей ровъ бутомъ, какъ можно плотнѣе, заливая оной известью, и когда сей выровняется, то положи сверхъ онаго со стороны рва рядъ дикаго, или за неимѣніемъ онаго, бѣлаго каменя, поддѣлывая оной со стороны земли кирпичемъ; по совершеніи сего будешь имѣть укреплённой фундаментъ подъ каменную одежду и контр-форсы.

Примѣч. Ежели въ нѣкошорыхъ мѣстахъ будетъ земля слаба: то, дабы каменная одежда въ слабую землю опустилась и чрезъ то спѣна расколѣтся не могла, въ тѣхъ мѣстахъ надлежитъ фундаментъ укрѣплять на сваяхъ, какъ изъ слѣдующаго предложенія будетъ видно.

§ 169. ЗАДАЧА. Укрѣпить фундаментъ подъ каменную одежду и контр-форсы строящагося на слабой землѣ или болотистомъ мѣстѣ укрѣпленія.

Рѣшен. Приготовя для каменной одежды и контр-форсовъ рвы, какъ въ предвѣдущей задачѣ показано, положимъ, на примѣръ, что каменная одежда и ея контр-форсы занимаютъ мѣсто ABCDEF, въ которомъ начиная изъ середины, прикажи вбивать копромъ *) сваи, какъ въ 5 мѣ

*) Колеръ есть машина, которою посредствомъ нѣкаго числа людей, или особливаго ворота, вбиваются въ землю сваи. Смотри Механическія предложенія Г. Кюгельскаго.

изображеніи видно; потомъ срубя концы оставившихся свай, такъ чтобы верхи ихъ были въ параллельномъ положеніи со дномъ рва одежды, положи на концы оныхъ продольные и поперечные брусья, какъ изъ 6-го изображенія видно, такимъ образомъ, чтобы продольные брусья одинъ съ другимъ соединены были въ замокъ, а поперечные съ продольными въ лапу *). Наконецъ наполня порозжія мѣста сего ростверка бутомъ, и заливъ известью, сравняй его поверхность, на которой положи рядъ дикаго или бѣлаго камня, какъ въ предвѣдущей задачѣ показано: будешь имѣть требуемой фундаментъ, для каменной одежды и контр-форсовъ. *Чертеж. XXXI. изображ. 7.*

§ 170. ЗАДАЧА. Укрѣпить фундаментъ подъ такое строеніе, которое входитъ въ воду. *Чертеж. XXXI. изображ. 8.*

Рѣшен. Положимъ, что строеніе занявъ должно въ водѣ мѣсто ABCD, то обѣй оное мѣсто въ два ряда шпунтовыми сваями **) такъ, чтобы концы сихъ рядовъ нѣсколько входили въ берегъ, и промежутки ихъ наполни глиною; послѣ сего вылей изъ занятаго снѣмъ укрѣпленіемъ пространства М воду насосами, или для того нарочно сдѣланною гидравлическою машиною; по-

*) Брусья, связанные съ поперечными вообще, и укрѣпленные на концахъ свай, именуется *Ростверкомъ*.

**) *Шпунтовыми* сван сущъ брусья, толщиной ошъ то до 12 дюймовъ, у коихъ съ одной стороны сдѣланъ пазъ а съ другой шипъ, входящій въ пазъ другой сван. *Чертеж. XXXI. изображ. 9.*

томъ набивши простыхъ или лучше шпунтовыхъ свай по длинѣ укрѣпленія, на кои положи рост-веркъ, укрѣпи фундаментъ бутомъ, какъ въ предвидуемой задачѣ показано, заливая оной це-ментомъ; наконецъ положи сверхъ онаго рядъ ди-каго камня, надлежитъ смазывать швы онаго це-ментомъ, будешь имѣть пребуемой фундаментъ.

Примѣчан. Ежели земля, въ которую сваи необ-ходимо вбивать должно, будешь дровяная; тогда концы какъ простыхъ, такъ и шпунтовыхъ свай оковываются заостреннымъ желѣзомъ, а на верхніе ихъ концы во всякомъ случаѣ накладываются железные кольца, дабы сваи расколошся не могла, кои по вбитіи свай въ землю, опять снимаются. Шпунтовые сваи за-васприваются съ одной стороны низкосъ, какъ-то изъ фигуры 9 й видно, для того, чтобы при вбиваніи оныхъ одна къ другой плотно прижималась.

Прибавлен. Предписаннымъ образомъ укрѣпляется фундаментъ иногда береговъ рѣки или канала какого ли-бо знаменитаго города, наблюдая при томъ чтобы дикіе камни, составляющіе стѣну берега, одинъ съ другимъ связаны были желѣзными скобами, коихъ концы вдолб-ливаются въ концы смежныхъ камней, и заливаются свинцомъ, а иногда и швы помянутыхъ камней также заливаются свинцомъ, дабы они водою размыты не были.

§ 171. ЗАДАЧА. На приготовленномъ фун-даментѣ построить каменную или кирпичную стѣну городского укрѣпленія Чершеж. XXXI. изображ. 7.

Рѣшен. Ежели ровъ будетъ водяной; то сдѣ-лавъ на фундаментѣ надлежащей уступъ прика-жи взводить стѣну со стороны рва изъ дикаго камня отъ 7 до 8 футовъ высокою, поддѣывая

оную со стороны земли, также и контр-форсы, изъ кирпича; потомъ вводи стѣны укрѣпленія, за недостаткомъ камня, изъ хорошаго кирпича, наблюдая при томъ, чтобы она имѣла во всѣхъ мѣстахъ надлежащую отлогость, причемъ исходящіе углы укрѣпленія должны быть сдѣланы изъ дикаго или бѣлаго камня звеньями, какъ изъ *Чертеж. V. изображ. 2.* видно; и въ тожъ самое время, когда строятся стѣны, надлежитъ выносить изъ главнаго рва землю, для дѣланія вала и гласиса, и убивать оную, какъ въ § 167 сказано, ручными бабками, коихъ внутреннюю отлогость одѣнь дерномъ, равно и поверхность параша и гласиса устели въ одинъ рядъ плашмя дерномъ же, и такъ продолжая далѣе до окончанія всѣхъ частей, будешь имѣть укрѣпленіе города съ каменною одеждою.

Прибавлен. Ежели ровъ будетъ сухой, то за неимѣніемъ дикаго камня, стѣны всего укрѣпленія дѣлаются изъ хорошо выжженного кирпича.

ОТДѢЛЕНІЕ II.

О временныхъ или полевыхъ укрѣпленіяхъ.

§ 172. Полевые укрѣпленія суть многообразны и строятся въ одно только военное время: 1) для воспрепятствованія непріятелю пройти чрезъ узкія проходы; 2) для прикрытія не большаго отдѣленія войска, или оставленнаго тяжелаго обоза; 3) для защищенія мостовъ; 4) для укрѣпленія деревень отъ нечаяннаго непріятельскаго нападенія; и наконецъ 5) для прикрытія стана, на какомъ нибудь мѣстѣ, расположившагося войска.

Въ первомъ случаѣ, строятся либо простыя линіи, или съ двухъ фасными редутами; во второмъ, располагаются разнаго рода *редуты*; въ третьемъ дѣлается строеніе называемое *тет-де-понт* или мостовая голова; а когда прикрывается цѣлая армія, тогда строятся ретраншаменты называемыя линіями; для прикрытія же большаго тяжелаго обоза, и защищенія деревень, строятся либо не большія крѣпостцы, или въпереди удобно расположенныя редуты.

Для строенія полевыхъ укрѣпленій, должно имѣть при войскѣ различныя орудія, какъ-то: для рубки лѣсу и дѣланія фашиновъ и табіоновъ шапоры; для копанія слабой земли желѣзныя и деревянныя лопатки, а для копанія твердой земли, *кирки* D и *мотыки* E, *пешни* A, и *ломы* B. (*Чертеж. XXXI. изображ. 10.*)

§ 173. *Опредѣл. Фашины*, суть сдѣланныя изъ хворосту или изъ сучьевъ связки H; длина ихъ бываетъ въ 6, 9 и 12 футовъ. Они связываются ивнякомъ или другаго рода хворостиною; короткія въ двухъ, среднія въ трехъ а долгія въ 4 хъ мѣстахъ. Толщина ихъ должна быть отъ 6 до 9 дюймовъ.

Примѣч. Фашины вяжутся на 4 и 6 крестообразно по два въ землю въ битыхъ кольяхъ, связанныхъ вмѣстѣ, между воими полагается хворостъ или сучья деревьевъ, около одного дюйма толщиною, и когда подлежащее число онаго между кольями положено будетъ, тогда онѣ, какъ сказано, связываются, и концы ихъ ровно обрубаются.

§ 174. *Примѣч.* Всѣ полевые укрѣпленія вообще, должны быть располагаемы на выгодныхъ

мѣстахъ, то есть, чтобы близъ укрѣпленнаго мѣста, по крайней мѣрѣ на ружейной выстрѣлѣ, не было такихъ мѣстъ, которые бы не пріятель въ свою пользу употребить могъ (§ 58. слѣд. 1.). Величина ихъ должна быть соразмѣрна, количеству войска, твердость соотвѣтственна важности мѣста и времени, которое войско простоять должно. Войско одни или двой сутки простоять долженствующее, не пребудетъ столь сильнаго и прочнаго укрѣпленія какъ то, которое нѣсколько времени въ назначенномъ мѣстѣ пробывать должно.

175. ЗАДАЧА. *Сдѣлать укрѣпленіе поперегъ прохода, съ сторонъ коего находятся болоты или лѣса.* Чертеж. XXXI. изображ. 11.

Рѣшеніе. Если разстояніе между болотами будетъ отъ 120 до 200 саж., то назначивъ поперегъ прохода посредствомъ веревки или кольевъ прямую линію *сс*, проводи изъ середины оной *б* перпендикулярную черту *ба*, равную пятой части отъ половины линіи *сс*; и положи отъ *б* до *д* и *д* седьмую часть отъ $\frac{1}{2}сс$, назначъ фасы редута *да*, *да*; такимъ же образомъ назначъ и уконцовъ *е* и *с* по половинѣ редута *се*, и прикажи всю оную линію укрѣпленія, означить ровикомъ въ половину лопаты глубиною; потомъ по обѣ стороны сей линіи въ разстояніи 8 ми футовъ, назначъ другія параллельныя черты; и между двумя первыми линіями со стороны непріятели, разставляя работниковъ съ подлежащими къ тому орудіямъ, прикажи имъ копать ровъ, и бросая землю за первую линію, въ пространство между двумя по-

слѣдующимъ линіями, утаптывать ногами или убивать бабками, дабы чрезъ то сдѣлать паранетъ шверже и прочнѣе; и такъ продолжая далѣе насыпать паранетъ, пока сдѣлается высота онаго со внутренней стороны отъ 6 до $7\frac{1}{2}$ футовъ, а верхняя ширина отъ 5 до 6 футовъ; наклонность же сей поверхности должно сдѣлать такъ, чтобы чрезъ оную можно было видѣть поверхность земли не далѣе, какъ въ разстояніи 5 ти или 6 фут. отъ наружнаго края рва. Наружная отлогость паранета со стороны рва должна быть такъ велика, какъ убиваемая земля осыпаясь, занимаетъ собою мѣста; и такъ продолжая копать далѣе, доколѣ будетъ ровъ глубиною около 5 ти футовъ, а ширина дна его въ одну третью верхней ширины. Внутреннюю отлогость паранета, гдѣ назначена послѣдняя черта, сдѣлай лопатами не болѣе $\frac{1}{6}$ или $\frac{1}{5}$ части вышины; если же земля будетъ сыпкая, то надлежитъ сію отлогость въ тожь время какъ насыпается земля, дѣлать изъ фашиновъ, полагая ихъ по назначенной чертѣ, одна на другую до самаго верха паранета, такъ чтобы соединяющіеся концы фашиновъ, слѣдующихъ рядовъ, были противъ середины фашиновъ предъидущаго ряда; прибавая каждую фашину двумя или тремя кольями. Совнупренней стороны сего паранета сдѣлай приступокъ шириною отъ 3 хъ до 4 хъ футовъ, такой высоты, чтобы отъ поверхности онаго до верха паранета было $4\frac{1}{2}$ фута съ отлогостію равною высотѣ онаго. Но дабы непріятель бросивъ въ болоты фашины не могъ зайти во флангъ крайнихъ полу-

редушовъ, и вредить стоящихъ у фасовъ онаго солдашъ, то надлежитъ подъ прямымъ угломъ сдѣлать по болоту парашетъ В, В длиною отъ 3 до 4 саж. закрывающей фасъ каждаго полуредуша. Ежели предписанной ретраншаментъ построенъ будетъ между двумя лѣсами, то должно съ обонхъ концовъ такого укрѣпленія сдѣлать засѣки, полагая каждое дерево вершиною къ сторонѣ непріятеля, а между другими ихъ концами насыпать землю, такъ чтобы оныя составляли родъ парашета, что сдѣлаетъ довольное препятствіе непріятелю завладѣть укрѣпленнымъ мѣстомъ.

Прибавл. I. Ежели между двумя болотами или лѣсами разстояніе будетъ отъ 60 до 80 саж. и не предбуматривается сильнаго непріятельскаго нападенія, тогда располагается одна только прямая линія, или съ двумя по концамъ оной полуредушами.

Прибавл. II. Для опредѣленія числа людей къ оборонѣ такого укрѣпленія слѣдующихъ, надлежитъ прежде узнать длину всего укрѣпленія съ его фасами: *на прим.* положимъ, что длина прямой черты 150 сажень, то найдется длина всѣхъ частей 190 саж. или 1330 фут.; но поелику для каждаго солдата полагается мѣста отъ 2 хъ до 3 хъ фут., то взявъ между сими числами среднее, то есть $2\frac{1}{2}$ футовъ, раздѣли на оное 1330 футовъ, частное 532 покажетъ число людей для обороны означеннаго укрѣпленія въ одну ширенту; а для двухъ потребно будетъ 1064 человекъ.

Примѣч. I. Войско находящееся въ сѣмѣ укрѣпленіи можетъ ожидать непріятеля сѣ меньшимъ спрахомъ, нежели на открытомъ полѣ; ибо 1) парашетъ защищаетъ оное отъ сильнаго непріятельскаго огня, такъ что солдаты стоящіе на банкешъ будутъ прикрыты болѣе двухъ претей своего роста, а непріятель весь открытъ; и потому одинъ ихъ выстрѣлъ, можетъ быть полезнѣе трехъ непріятельскихъ. 2.) Каждый солдатъ сойдя съ банкеша будетъ совсѣмъ прикрытъ въ то время, когда онъ заряжаетъ свое ружье. 3.) Ежели по длинѣ парашета, положиши по три канцовыхъ холстинныхъ мешка, набитыхъ землею, (изображ. 12), коихъ длина бываетъ отъ 20 до 24 дюйм. и отъ 10 до 12 дюймовъ въ поперешникѣ, или поставятся не большія плетенныя корбкы сѣ землею (изображ. 13); и чрезъ то по всему парашету соснавится родъ зубцовъ; то чрезъ отверстія между ими, солдаты, имѣя голову и плеча закрыты, могутъ прицѣливаясь удобнѣе, стрѣлять поспѣшнѣе и безъ спраху; и слѣдовательно оборона будетъ сильнѣе, и несравненно для наступающаго непріятеля вреднѣе.

Примѣч. II. Когда предбсмащривается непріятельское нападеніе столь сильно, что обороняясь одними ружейными выстрѣлами, прощиву онаго устояшь будетъ не можно, тогда у фасовъ каждаго редуша, на выровненной поверхности земли поставляются пуцки; для коихъ въ парашетѣ (основаніе коего въ сѣмъ случаѣ, дѣлается отъ 12 до 18 фуш.) прорѣзываются амбразуры, коихъ щоки одеваются фашинами, одна на другую положенными.

Примѣч. III. Толщина парашета и ширина рва всѣхъ полевыхъ укрѣпленій, въ разсужденіи того, что они такимъ атакамъ не подвержены, какъ крѣпостныя, располагающіяся соразмѣрно времени, потребному для построенія оныхъ, и силѣ нападающаго непріятеля. Равъ

ихъ бываетъ шириною отъ 8 до 12 футовъ, глубиною отъ 5 до 9 футовъ, толщина парапета въ верху отъ 5 до 12 фут. Если же необходимо будетъ должно сдѣлать парапетъ выше, тогда присовокупляется къ нему два банкеша, какъ-то изъ двухъ разрѣзовъ (Чертеж. XXXI. изображ. 14 го и 15 го) видно. Тонкіе парапеты употребляются въ такихъ мѣстахъ, гдѣ непріятелю изъ большаго орудія по нимъ сильно стрѣлять не возможно, на примѣръ: при широкихъ рѣкахъ и озерахъ, при болохахъ и мхахъ; а толстые на сухихъ опасныхъ мѣстахъ, какъ-то при укрѣпленіи лагерей, когда Арміи случится спянуть близко непріятельскихъ крѣпостей; ибо на такихъ мѣстахъ, непріятель получа изъ крѣпости большаго калибра пушки, тонкіе парапеты скоро сбитъ и выгодными мѣстами овладѣть можетъ. Къ симъ укрѣпленіямъ присовокупляющъ иногда прикрытой путь съ полисадомъ, еслии только время и способность мѣста къ тому допустятъ; а иногда по вѣсму рву спавятся полисады (§ 46. Примѣч. III.), что по большей части случается при укрѣпленіи ретраншаментна, прикрывающаго городское предмѣстіе, или войско предъуслѣвшее прийти на помощь къ городу, какъ изъ разрѣза Чертеж. XXXI. изображ. 15, видно, гдѣ означаетъ буква

- a. Оплотость банкешовъ.
- b. Поверхности банкешовъ.
- c. Парапетъ.
- d. Эскарпъ, или наружную оплотость.
- f. Ровъ.
- g. Контр-эскарпъ, или оплотость наружнаго края рва.
- h. Есть родъ маленькаго гласиса, дѣлающагося на краю рва, для прикрытія наружной оплотости вала.
- m. Берма или уступъ рва.

§ 176. *Опредѣл.* Батареею называется нѣкоторое число пушекъ, поставленныхъ для за-

щищенія какого либо мѣста. Онѣ бывають открытыя и прикрытыя. *Открытая* батарея есть та, которую составляетъ нѣкоторое число пушекъ, поставленныхъ на поверхности земли безъ всякаго землянаго прикрытія. *Прикрытая батарея* есть та, на которой поставленные пушки и канонеры прикрыты парашетомъ, толщиною отъ 12 до 18 футовъ.

Полевая батарея располагается различнымъ образомъ смотря по тому мѣсту, которое они обороняють дожны, какъ-то: прямые (*Чертеж. XXXII. изображ. 1. е*), со входящимъ угломъ (*изображ. 2.*), съ двумя исходящими углами (*изображ. 3.*), полукруглая и пр. Части D и D батареи, прикрывающія орудія и канонеровъ отъ побочныхъ непріятельскихъ выстрѣловъ, называется *Эполеманъ*. (*изображ. 1.*)

Прибавлен. Не рѣдко случается строить батареи, близь самаго непріятеля, для разоренія его укрѣпленія, или построенной имъ за какимъ либо неприступнымъ мѣстомъ батареи. Таковыя батареи, всегда почти совершаются въ одну ночь, и для скорѣйшаго построенія, парашеты ихъ дѣлаются либо изъ fascинъ и земли, или изъ габіоновъ насыпанныхъ землею, какъ-то изъ слѣдующаго будешь видно.

§ 177. ЗАДАЧА. Построить прямую фасинную батарею Чертеж XXXII. изображ. 1.

Рѣшен. Сперва надлежитъ приготовить къ построенію батареи для одной пушки fascинъ 9 футовыхъ 600, 6 футовыхъ 100; а для всякой другой пушки 9 футовыхъ по 400, 6 футовыхъ 100; потомъ на опредѣленномъ для батареи мѣстѣ, назначъ ширину парашета отъ 12 до 18 футовъ, двумя параллельными линіями

bc и *fg*, положивъ внутреннюю длину *fg* парапета для одной пушки 24 фута, а для всякой другой пушки по 18 фут; и такъ еслии должно будетъ построить батарею для 5 ти пушекъ, то внутреннюю длину *fg* парапета прибавъ въ 96 футовъ, назначъ съ обѣихъ сторонъ эполеманы, коихъ бы ширина *ae* и *hd* была отъ 10 до 15 футовъ, а длина *ef* и *hg* каждого 18 футовъ; послѣ сего назначъ параллельно къ линіи *abcd* уступъ или берму рва, шириною отъ 3 до 4 хъ футовъ, и ширину рва противъ парапета *bc* отъ 10 до 18 футовъ, а противъ эполемановъ отъ 3 до 10 футовъ, и всѣ сіи линіи означъ ровикомъ въ половину лопаты. По длинѣ ровиковъ *efgh* означающихъ внутренній край парапета и эполемановъ, прикажи положить рядъ 9 ти футовыхъ фашивъ, наблюдая, чтобы концы ихъ сомкнувшись, входили одинъ въ другой, и каждой рядъ прибить кольями, около $1\frac{1}{2}$ дюйма толщиною, и чтобы верхъ фашивъ былъ ровенъ. Къ сему ряду прикажи класть плотно другой рядъ, чтобы крайнія двѣ фашины отъ *f* и *g* были 6 футовая, а прочія 9 ти футовая, для того, чтобы стычки сего ряда не приходили противъ стычекъ перваго ряда, и сей рядъ также прибить кольями. Ко второму ряду должно класть третій изъ 9 футовыхъ фашивъ; къ третьему надлежитъ класть четвертой, также какъ и второй и такъ далѣе до означенныхъ предѣловъ основанія парапета, которое наполнится 24 ю рядами. При началѣ сей работы, въ пространствѣ означающемъ ровъ, должно разставляя работниковъ съ подлежащими для того

орудіями , приказать копать ровъ , и пустыя мѣста означенной фашиной наспилки , засыпать вынимаемою изъ рва землею ; ушапывая оную ногами и убивая бабками. На первой слой прикажи класть другой рядъ фашинъ , такъ , чтобы стычки ихъ не приходили противъ стычекъ нижняго ряда , и дабы крайнія ряды втораго слоя на ряды нижняго такъ положены были , чтобы оставалась со внутренней стороны не большая , а съ наружной вполонину фашины оплосность , прибывая каждую фашину двумя или тремя кольями плотно , а пустоту между фашинъ , также какъ и прежде , засыпать землею. Такимъ образомъ положи 4 слоя , совершится вышина парапета до 3 фут. Для означенія амбразуръ , опишя вънутри отъ концовъ *f* и *g* парапета по 12 фут. , а между ими чрезъ каждыя 18 фут. на внутренней сторонѣ *fg* , вбѣй колья , противъ которыхъ , и прямо противъ предмета пушечныхъ выстрѣловъ , на наружной сторонѣ также вбей по колу ; потомъ на внутренней сторонѣ по обѣ стороны первыхъ кольевъ , въ разстояніи одного фута , вбѣй другіе колья , кои означать будутъ внутреннюю ширину амбразуръ ; а на внѣшней сторонѣ , въ разстояніи $4\frac{1}{2}$ фут. отъ первыхъ , вбѣй по обѣ стороны другіе колья , кои означать будутъ наружную ширину амбразуръ. Между кольями , опредѣляющими внутреннія и внѣшнія отверстія амбразуръ , положи поперекъ вала одинакіе слои фашинъ , составляющіе стѣны амбразуръ , а оставшіяся между ими пустыя мѣста или мерлоны , наполни слоями фашинъ вдоль парапе-

та, и сію первую настилку, прибѣй кольями и засыпъ пустыя мѣста землею, какъ и прежде; такимъ же образомъ полагая и другія слои, пока мерлоны подымутся до 4 фут. ; и ежели по-требно, то на верхъ каждого насыпъ земли тол-щиною въ 1 футъ. На верхъ внутренняго от-верстія амбразуры, для прикрытія головы ка-нонера, заряжающаго пушку, иногда полагает-ся круглая изъ 10 или 12 фашинъ связка, и оная прибивается къ мерлонамъ крѣпко колья-ми, чрезъ что и совершается требуемая ба-шарей.

Прибавлен. Предписанная ширина батарей-ныхъ рвовъ, также и глубина ихъ полагаемая отъ 6 до 9 фут. а ширина дна рва обыкновен-но бывающая въ $\frac{1}{3}$ верхней ширины, распола-гается по количеству земли, которая для по-строения батарей потребна; коихъ полагаемую соразмѣрность никакъ соблюсти не можно въ то время, когда батареи спроятся ночью.

Примѣч. I. Позади означенныхъ батарей, выка-пывающіяся рвы, шириною отъ 7 до 9 футовъ, глуби-ною отъ 4 до 5 фут., и въ мѣстахъ К сихъ рвовъ становящіяся ящики съ зарядами, и для того оныя мѣ-ста называющіяся погребамн. Дабы по симъ рвамъ имѣть безопасной ходъ, и чтобы ящики калеными ядрами отъ рекошетныхъ выстрѣловъ зажжены не были, по-вынимаемая изъ рвовъ земля, кладется со стороны не-пріятеля. У сихъ рвовъ, какъ со стороны батарей для удобнаго ношенія зарядовъ, такъ и со стороны поля для свободнаго вывозу ящиковъ, дѣлаются оплоскости, какъ-то въ изображеніи 1, 2, и 3 мѣ видѣть можно.

Примѣч. II. Ежели фашины такъ поспросенной батареи будутъ сухія, то непріятель калеными

ядрами, весьма скоро оную зажечь можетъ; по сей причинѣ, искусные инженеры шаковыхъ батарей строить не совѣщаютъ.

§ 178. ЗАДАЧА. Сдѣлать коферъ батарею, то есть коробчатую батарею.

Рѣшен. Избравъ мѣсто для батареи, означь линіями ширину парапета, уступа, и ширину рва, какъ въ предвѣдущей задачѣ показано; потомъ распредѣля людей для дѣланія рва и кладки фашиновъ, прикажи на линіяхъ, означающихъ ширину парапета, вырыть не большіе ровики, шириною и глубиною около 5 ти или 6 ти дюймовъ, въ которой положи рядъ фашиновъ, соединяя концы ихъ одинъ съ другимъ, и прибывая каждую кольями, какъ и прежде; потомъ копая ровъ, бросать землю въ сей коробъ, между фашинами, и оную утаптывать ногами и убивать бабками. Послѣ сего на первой рядъ положи другой рядъ фашиновъ, такъ чтобы стычки сего ряда не приходили противъ стычекъ нижняго, оборотя узлами перевязокъ въ низъ, и наполня пространство между оными землею; положи такимъ же образомъ третей и четвертой рядъ и проч. до 3 фута вышиною; потомъ назначивъ амбразуры, какъ и прежде (§ 177), сдѣлай изъ фашиновъ коробки для мерлоновъ, какъ и для парапета, насыпая при положеніи каждого ряда фашиновъ землю, которую также прикажи утаптывать ногами и убивать бабками, такъ чтобы высота мерлоновъ была до $4\frac{1}{2}$ фута. Ежели потребны для сей батареи эполеманы, то оныя ввозятся такимъ же порядкомъ, вмѣстѣ съ батареинымъ парпетомъ и мерлонами; прочее же все стро-

ится по правиламъ прежде показанной батарей, которая разнится только въ дѣланіи парапета.

§ 179. ЗАДАЧА. Построить батарею изъ габіоновъ.

Рѣшен. Назначивъ линіи, опредѣляющія ширину парапета, бермы и рва, установи все пространство парапета и эполемановъ габіонами, имѣющими діаметръ отъ 3 до 4 футовъ, а высоту 3 фута, и насыпь какъ ихъ, такъ и промежутки оныхъ, копаемою изъ рва землею; потомъ положи на нихъ рядъ фашинику такимъ образомъ какъ въ § 177 показано, и прибавъ оныя кольями насыпь землею, чрезъ что совершится валъ батарей. Послѣ сего назначивъ какъ и прежде, амбразуры съ ихъ мерлонами, поставъ на тѣ мѣста, гдѣ мерлонамъ быть должно, 7 габіоновъ, коихъ поперечники отъ 5 до 6 фута, а высота отъ $3\frac{1}{2}$ до 4 фута. такимъ образомъ, чтобы три внутренніе были 5 ши футовые, два средніе 6 ши футовые и два наружные 5 ши футовые, и насыпь какъ оныя, такъ и промежутки ихъ, также землею, убивая оную бабками, такъ чтобы сверхъ оныхъ земли было около полуфута. Съ наружной стороны сихъ габіоновъ сдѣлай земляную оплогость, которой бы земля убита была бабками и лопатами, то и будешь имѣть требуемую батарею.

Прибав. Такимъ же порядкомъ, какъ въ двухъ предъидущихъ задачахъ показано, строится батарей изображ. 2 го и 3 го.

Примѣч. I. При строеніи полевыхъ батарей (изключая шѣ, кои строятся при осадѣ города) плашформы не дѣлаются; но для поощренія пушекъ

сравнивается земля желѣзными лопатами горизонтально; а въ случаѣ низкихъ мѣстъ насыпается земля, и какъ можно ровнѣе убивается бабками.

Примѣч. II. Ежели по близости того мѣста, гдѣ назначивается строеніе временныхъ башарей, не имѣется лѣсу; тогда какъ фашины, такъ и габіоны заготовляются прежде, и привозятся для строенія въ поужь время, когда приходишь войско на то мѣсто, гдѣ ему укрѣпиться должно.

Примѣч. III. Ежели предписанныя башареи строились будущъ на болотистомъ или каменистомъ мѣстѣ, въ такомъ случаѣ габіоны или туры наполняющіяся землею, приносимою изъ близъ лежащихъ мѣстъ, либо наполняются навозомъ смѣшаннымъ съ пескомъ.

Примѣч. IV. Для полевыхъ башарей, кои строились при укрѣпленіи какихъ либо носковъ, или проходовъ и прочая, занимаютъ возвышенныя мѣста, съ которыхъ бы всѣ шѣ мѣста откуда непріятель ожидается, очищать было можно, такъ чтобы оной нигдѣ ошѣ выстрѣловъ башарей укрыться не могъ; и при томъ не было бы со стороны, непріятели, на пушечной выстрѣлъ ошѣ башареи такихъ мѣстъ, которыя бы превышали мѣсто башареи, и оною командовать могли.

§ 180. *Опредѣл.* Редутъ есть не большое прехъ, чепырехъ, или пѣшисторонное, съ одними только фасадами или съ полубастіонами и бастіонами, полевое укрѣпленіе, обведенное рвомъ и землянымъ валомъ. *Чертеж. XXXII. изображ. 4. 5. 6 и 7.*

§ 181. ЗАДАЧА. Изобразить укрѣпленіе треугольнаго редута съ полубастіонами. *Чертеж. XXXII. изображ. 4.*

Рѣшен. Положимъ, что предложено укрѣпить равносторонной треугольникъ ABC, коего

каждой бокъ отъ 18 до 20 сажень. Продолжа бокъ АС до F, сдѣлай $AF = \frac{1}{3}AC$; проведя оборонительную линію ВЕ сдѣлай полупересеекъ $AD = \frac{1}{3}AC$; изъ точки D проводи фланкъ DG перпендикулярно къ ВВ, до пресѣченія съ оборонительною линіею въ точкѣ G; потомъ учиня поже и на бокахъ ВС и АС изобразятся главные линіи укрѣпляемаго редуша. Проведи внутри сихъ линій, для основанія парापета параллельныя линіи, въ разстояніи 8 или 10 фуш.; назначь ширину банкеша отъ 3 до 4 фуш. съ такою же отлогостію; потомъ въ главныхъ линій, проведи параллельныя линіи означающія ширину рва отъ 9 до 12 фуш. Высота парапета дѣлается отъ 7 до 8 фуш. ширина онаго въ верху отъ 4 до 6 фуш. внутренняя отлогость $1\frac{1}{2}$ фуша, Глубина рва отъ 6 до 8 фуш. коего ширина дна бываетъ равна одной трети верхней ширины. Позади рва дѣлается насыпь родъ гласиса составляющая: какъ-то изъ разрѣза. (Чертеж. XXXI. изображ. 14.) видно. На одной какой нибудь сторонѣ, назначь ширину воротъ отъ 6 до 7 фуш., кои обыкновенно закрываются праверзомъ К, длиною отъ 14 до 15 фуш. тогда совершится требуемое укрѣпленіе.

§ 182. ЗАДАЧА. Изобразить укрѣпленіе треугольника съ бастіонами. Чертеж. XXXII. изображ. 5.

Рѣшен. Для укрѣпленія треугольника АВС, раздѣли бокъ АС на пять равныхъ частей; сдѣлай каждой полупересеекъ AD и ЕС равенъ одной изъ сихъ части; раздѣли углы А и С треугольника неопредѣленными линіями на двѣ рав-

ныя части ; положи на сихъ линіяхъ части CL и $АН$ равны полуперешейкамъ $ЕС$ и AD ; изъ точекъ D и E проводи въ L и H оборонительныя линіи DL и EH ; потомъ изъ точекъ D и E проводи фланки DF и EG перпендикулярно къ оборонительнымъ линіямъ , чрезъ что опредѣлятся фасы HF и GL полубастіоновъ , и куртина DE . Тоже сдѣлай и на другихъ бокахъ треугольника , чрезъ что и изобразится требуемое укрѣпленіе.

Чрезъ сіе составленіе укрѣпленія углы H и L бастіоновъ будутъ только около 48 град.

Толщина и высота парапета , ширина и глубина рва и проч. располагается при строеніи сего редута , также какъ и въ предвѣдущемъ укрѣпленіи.

§ 183. ЗАДАЧА. *Изобразить укрѣпленіе треугольника въ видѣ звѣзды.* Чертеж. XXXII. изображ. 6.

Рѣшен. Раздѣля бокъ AB равностороннаго треугольника ABC на три равныя части AD , DE и EB , начерти на средней части DE равнобокий треугольникъ DFE ; тоже сдѣлавъ и на другихъ бокахъ CA и CD , получится изображеніе главныхъ линій укрѣпленія звѣзды. Прочія же части сего укрѣпленія располагаются также , какъ въ первомъ укрѣпленіи треугольника показано.

Примѣчанія на предписанныя укрѣпленія треугольниковъ.

I. До сихъ еще временъ , мы означенными полевыми укрѣпленіями подражаемъ древнимъ Французскимъ инженерамъ , кои употребляемы были во времена Г.

Вобина и его предшественниковъ. Ежели рассмотримъ укрѣпленія треугольныхъ редушѣвъ и разныя ихъ расположенія, то ясно увидимъ, что они имѣютъ весьма слабую оборону. Изъ расположенія укрѣпленнаго треугольника съ полубастіонами видно, что ходя при стороны онаго представляя противу непріятеля при фронса $FGDN$, HE и EF обороняютъ часни пространства противу оныхъ споронъ; также и выстрѣлы съ фланковъ, производимые 5 ю или 6 ю чѣловѣками (въ такомъ редушѣ, коего бокъ AB 18 сажень.; но естли оной бокъ будетъ 8 или 10 саж. то на фланкѣ такого укрѣпленія болѣе 2 хъ или 3 хъ чѣловѣкъ поспавишь не можно) очищая ровъ, могутъ поражать непріятеля приближающагося къ пространству NOV : но поелику 1) исходящіе углы A , H и E будучи не болѣе 46 град. по теснотѣ своей имѣютъ безмѣрно слабую оборону; ибо когда такіе углы не приняты въ долговременномъ укрѣпленіи, то не должноли на нихъ смотрѣть такими же глазами и во временномъ? 2) Хоша парапешъ у верха сего угла изъ нушри и закругленъ будетъ, то и тогда въ немъ для обороны пространства заключающагося въ углу NOM , которой будетъ около 136 град. болѣе одного или двухъ чѣловѣкъ поспавишь не можно, и слѣдовательно половина VOM сего угла остаеися безъ обороны; а другая половина NOV не иначе оборонена бытъ можетъ, какъ слабымъ огнемъ фланка, да и то только тогда, когда непріятель будетъ подходитъ близко къ редушу. 3) Ровъ фланка nr и фаса En полубастіона, остаеися безъ всякой обороны, въ которой непріятелю легко войши можно, проходя по пространству угла VOM , не подвергаясь ни одному ружейному выстрѣлу; слѣдовательно оныя фасаы, могутъ бытъ взяты прежде, нежели осаждающее войско, слѣдуя по пространству угла NOV достигнетъ на мѣсто выстрѣловъ 4 ю

или 5 ю человекѣми, съ малато фланка производимыхъ. Изъ сего заключишь можно, что фланки сего укрѣпленія есть весьма слабая оборона осажденныхъ, и притомъ какъ скоро непріятель взойдетъ на парашетъ, то въ такомъ шесномъ пространствѣ, не можно будетъ осажденнымъ построить не шокмо каре, но и фронта противъ всякой шой части, гдѣ не пріятель входитъ будетъ.

II. Укрѣпленіе треугольника бастіонами, такіежъ имѣетъ недоспашки какъ и предвидушее укрѣпленіе; ибо ровъ онаго у фасовъ бастіона, какъ видно не имѣетъ никакой обороны. Фланки онаго пакъ коротки, что на каждомъ изъ нихъ болѣе двухъ человекъ поставиться не можетъ, и слѣдовательно обороненные углы бастіоновъ имѣютъ слабую оборону. Сіе укрѣпленіе можно атаковать премо колоннами, могущими слѣдовать въ пространствѣ RBS, состояющемся изъ угловъ около 132 град. не имѣющемъ никакой обороны, кромѣ какъ опъ двухъ человекъ производящихъ пальбу съ короткихъ фланковъ; слѣдовательно ежели непріятель сдѣлаетъ съ трехъ сторонъ, въ пространствѣ SBOS фальшивую атаку, то войско идущее къ угламъ бастіоновъ, безвредно взойдя въ ровъ, весьма легко взять можетъ всѣ три бастіона приступомъ; по сей причинѣ укрѣпленіе треугольника бастіонами, также бесполезно какъ и полубастіонами.

III. Укрѣпленіе редуша звѣздою, подвержено еще болѣе погрѣшностямъ, нежели укрѣпленіе треугольниковъ съ полубастіонами; пошому, что шесъ входящихъ угловъ онаго, суть углы мертвые; исходящіе же углы обороняюща весьма косо прицѣльными выстрѣлами: но какъ солдаты стоящіе на фасахъ, по болшей части стрѣляютъ прямо противъ себя не прицѣливаясь куда должно, и слѣдовательно не могутъ исправно оборонять исходящихъ угловъ; по непріятель

слѣдуя, прямо по капишали исходящаго угла, не подвергается огню производимому съ фясовъ, и не опасаясь выстрѣловъ одного человѣка споящаго въ исходящемъ углѣ О, весьма скоро и безъ потери людей достигнешь до исходящаго угла, и слѣдовательно пройдя по рву къ мертвымъ угламъ, въ скорости можешь завладѣшь редушомъ.

Разсматривая всѣ вышесказанныя недосапки, вообще заключишь должно, что укрѣпленія треугольниковъ съ полубастіонами и бастіонами; а особливо всѣ укрѣпленія звѣздою, со всеми ихъ выдумками, къ оборонѣ сущь не способны, и слѣдовательно навсегда должны бышь оставлены.

§ 184. ЗАДАЧА. Построить квадратной редутъ. Чертеж. XXXII. Изображ. 7.

Рѣшен. Поелику величина редута должна бышь расположена по числу людей, изъ коихъ для каждаго на внутреннемъ боку парапета полагается отъ 2 до 3 футовъ, то положивъ, что редутъ построить должно для 120 человѣкъ, надлежитъ означить на землѣ квадратъ, котораго бы каждой внутренней бокъ парапета АВ соответствовалъ четвертой части числа людей, опредѣленныхъ для обороны, прибавя къ тому по 6 футовъ для ширины банкетовъ, прикосновенныхъ отъ другихъ сторонъ. Около сего квадрата (смотря по обстоятельствамъ § 175. прим. 3.) изобрази въ разстояніи отъ 8 до 15 фут. другой, котораго бокъ СД будетъ наружный предѣлъ бруствера; потомъ оставя уступъ или берму рва, отъ 2 до 3 фут. прикажи копать ровъ, шириною отъ 8 до 18 футъ, глубиною отъ 6 до 9 футъ, закругляя оной прошивъ угловъ редута; сдѣлай высоту

бруствера отъ 6 до 9 фут., присовокупя къ нему одинъ или два приступка, изъ коихъ, поверхность послѣдняго должна быть $4\frac{1}{2}$ фута отъ верха парапета, какъ изъ разрѣзовъ 14 и 15 изображ. Чертеж. XXXI. видно.

На безопасней сторонѣ отъ непріятеля, сдѣлай поперекъ рва земляной мостъ, а сквозь валъ проходъ, шириною отъ 3 до 4 фут. ежели оборона будетъ только ружейная; еслижъ должно будетъ ввозить въ оной редутъ Пушки, тогда ворота и мостъ должны имѣть ширину отъ 6 до 7 фут. Отверстіе воротъ закрывается частию парапета, внутри редута, въ такомъ разстояніи сдѣланною, какую величину имѣетъ отверстіе воротъ; а съ наружной стороны сіе отверстіе затворяется рогаткою.

Примѣч. Изъ расположенія сего редута видно, что рвы онаго ни съ какой части оборонены быть не могутъ, и каждой бокъ обороняется только перпендикулярными къ парапету выстрѣлами; и слѣдовательно предъ каждымъ угломъ редута остается въ углѣ MBN (которой = 90 грд.) не малое пространство защищаемое только 2мя или 3мя человѣками, стоящими въ закругленномъ углѣ В. Хотя Инженеры для перекрестныхъ выстрѣловъ и лучшей обороны угловъ, и выдумали на внутреннихъ бокахъ парапета вырѣзывать треугольныя выемки подъ прямымъ угломъ длиною въ 3 фута, какъ-то въ 7мъ Изображеніи видно; но ровъ и при сихъ обстоятельствахъ обороненъ быть не можетъ. Говоря вообще о такомъ рвѣ, можно заключить слѣдующее: когда въ закругленномъ углѣ или въ углѣ съ выемкою, сего редута, поставятся надежные солдаты съ ружьями и пиками, то ворвавшійся въ ровъ непріятель, не осмелился вдругъ взойти на пара-

летѣ ; ибо какъ скоро онѣ покажется изъ рва , такъ скоро застрѣленъ или заколошъ будешъ , и слѣдовательно храбрые осажденные, прежде наполняшъ ровъ мертвыми шѣлами , нежели допускашъ осаждающихъ завладѣшъ парашомъ. Положимъ, что при всѣхъ сихъ обстоятельствахъ оборона рва будешъ слаба ; то преимущество сего редута предъ треугольными состояшъ будешъ въ томъ , что въ немъ осажденные свободно могутъ построить каре , и не будучи подвержены неприятельскому огню съ поля , возшедшую на парашъ часть осаждаемыхъ перестрѣлявъ , легко могутъ опять завладѣшъ парашомъ. За лучшее признается строитъ квадратныя редуты (хотя и для одной только ружейной обороны) съ полубастіонами и бастіонами , какъ-то изъ слѣдующаго будешъ видно.

§ 185. ЗАДАЧА. Построить квадратный редутъ съ полубастіонами. Чертеж. XXXII. изображ. 8.

Рѣшен. Раздѣля каждой бокъ укрѣпляемаго квадрата ABCD , на примѣръ AD на три равныя части ; продолжи бокъ CD до E такъ , чтобы ED была равна третьей части AD или DC ; сдѣлай FD такой же величины , какъ и ED ; изъ середины G линіи AF , проводи оборонительную линію EG ; изъ точки E поставь перпендикуляръ EH , до пресѣченія съ линіею GE , тогда будешъ имѣшъ полубастіонъ DENF , котораго линія ED будешъ капиталъ , EH фасъ , HF фланкъ , и FD полуперешеекъ. Такоежъ разположеніе сдѣлавъ и на углахъ A , B и C , будешъ имѣшъ начальные линіи , для укрѣпленія квадрата ; потомъ назначивъ толщину параша , ширину бермы и рва , прикажи копать ровъ дѣлать парашъ и проч. какъ въ предвѣдущихъ задачахъ показано.

Примѣчан. Преимущество сего редута предъ прежнимъ, состоитъ въ томъ, что каждой бокъ оного *по прим.* КЕ съ его рвомъ обороняется фланкомъ НК, также и фланкъ НК обороняется частию бока ЕК, и следовательно отъ взаимной ихъ обороны происходятъ перекрестные выстрѣлы. Чпожъ касается до фаса NM полубастіона съ его рвомъ, то хотя онъ съ части ЕІ бока ЕК, кромѣ весьма косо прицѣльныхъ выстрѣловъ обороненъ быть не можетъ; при томъ же и пространство предъ каждымъ исходящимъ угломъ, заключающееся въ углѣ $\angle O$ (которой не болѣе 28 град.), обороняется только двумя или тремя людьми поставленными въ углѣ О; однакожъ ежели на сихъ фасахъ поставивши фронтъ солдатъ въ двѣ ширини, то оныя какъ фасъ прямыми, такъ и означенное пространство мало прицѣльными выстрѣлами удобно оборонять могутъ, и следовательно при сильномъ дѣйствіи оружія, непріятель безъ значной потери людей, къ исходящему углу приближиться не можетъ.

§ 186. ЗАДАЧА. Построить квадратной редутъ съ бастіонами. Чертеж. XXXII изображ. 9.

Рѣшен. Положимъ предложено укрѣпить квадратъ ABCD бастіонами, коего каждой бокъ по 20 сажень. Раздѣля бокъ АВ на пять равныхъ частей, сдѣлай полуперешейки Ab и aB бастіоновъ равны $\frac{1}{5}AB$; проведя чрезъ половину угла ABC и BAD капитали BE и AF каждую $= \frac{2}{5}AB$, проводи оборонительныя линіи Eb и Fa; потомъ назначь фланки aH и bG перпендикулярно къ оборонительнымъ линіямъ; и учиня тоже на каждой сторонѣ даннаго квадрата, получатся главныя линіи редута. Наконецъ назначивъ параллельно симъ линіямъ въ нутри, ширину основанія парашета и ширину банкета

съ его отлогостію , а со внѣшней стороны ширину бермы , ширину рва и прочая подлежащей ибры , прикажи копать ровъ спростить парашетъ и прочая , какъ предъ симъ показано было , поучится укрѣплѣніе редута съ бастіонами.

Примѣч. Укрѣплѣніе сего редута , для большаго числа людей , можно почестъ совершеннымъ ; ибо всѣ части онаго обороняются одна другою , и производя вездѣ перекрестныя выстрѣлы , составляютъ сильную оборону ; но поелику на каждомъ фланкѣ сего редута поставившя можетъ въ одну шеренгу отъ 12 до 14 человекъ ; то построенный фронтъ въ двѣ шеренги , производя непрерывной огонь , не допуститъ непріятеля приблизиться къ фасу бастіона и завладѣть рвомъ. Если же на каждомъ фланкѣ поставившя по одной полковой пушкѣ , то оборона фасовъ будетъ еще дѣйствительнѣе.

О укрѣплѣніяхъ для прикрытія мостовъ и оборонѣ оныхъ.

§ 186. ОПРЕДѢЛ. Укрѣплѣніе прикрывающее мостъ , называется *Тет-де-понтъ* , или *мостовая голова*.

Укрѣплѣнія располагаемыя для прикрытія мостовъ , въ разсужденіи ширины рѣки и важности перехода суть многоразличны. Когда рѣка будетъ такой ширины , что можно будетъ оборонять укрѣплѣніе ружейными выстрѣлами съ другой стороны , тогда мостъ прикрывается однимъ не большимъ демилюномъ или равелиномъ А (*Чертеж. XXXII изображ. 10*) коего фасы съ ихъ рвами обороняются изъ окоповъ В и В , на другою берегу расположенныхъ. Если же рѣка будетъ широка , такъ что укрѣ-

ленія прикрывающаго мостъ , пушечными кар-
течными или ружейными выстрѣлами оборо-
нятъ будетъ не можно , или по важности пе-
рехода , должно будетъ удержатъ сильное не-
пріятельское нападеніе , тогда мостъ прикры-
вается большими демиліонами , и другими удоб-
нѣйшими укрѣпленіями (•) , какъ-то изъ слѣ-
дующаго будетъ видно.

§ 187. ЗАДАЧА. *Изобразить расположеніе
большаго демиліона съ редутами и ретира-
дами , служащаго къ прикрытію моста. Чер-
теж. XXXIII изображ. 1.*

Рѣшен. Противъ середины моста проводи
черту AC отъ 50 до 60 саж. ; назначъ оборо-
ненной уголъ BAD отъ 85 до 90 град. , положи
отъ C до E четвертую часть капитали AC ;
проведи чрезъ точку E неопредѣленную черту
OEF параллельно къ CX ; положивъ отъ I до N
7 или 8 саж. поставь перпендикуляръ MN ; сдѣ-
лавъ MO=12 или 15 саж. проводи OX парал-
лельно къ CE , чрезъ что изобразится редутъ
NMOX ; потомъ сдѣлавъ EP=3 мв или 4 саж.
проведи черту BPD параллельно къ OF , чрезъ
которую опредѣлятся фасы АВ и АД демиліо-
на. Положивъ отъ В до α 15 саж. проводи $\alpha\beta$
параллельно къ AC , сдѣлай $\alpha\epsilon=3$ саж. тогда
линя $\epsilon\alpha\beta$ означать будетъ внутренній бокъ
парапета ретирады ; наконецъ сдѣлавъ тоже и

(*) Прежде сего, для прикрытія мостовъ , употребля-
лись одинакія и двойныя шенали съ длинными крыль-
ями ; но какъ они имѣютъ весьма слабую оборону ,
то нынѣ болѣе не употребляются.

при другомъ фасѣ AD, изобразятся главныя линіи мостовой головы. Основаніе парапета сего укрѣпленія бываетъ отъ 15 до 20 футовъ; а высота онаго отъ 7 до 9 фут. съ однимъ или двумя банкетами. Ширина рва полагается отъ 3 до 4 саж. къ коему присовокупляется гласисъ; а во входящихъ углахъ строится пласдармы V. коихъ полуперешейки отъ 8 до 10 саж.; а фасаы отъ 10 до 12 саж., валгангъ сего строенія срывается отъ 2 до 3 хъ футовъ ниже поверхности поля. Сими пласдармомъ обороняется какъ фасъ АВ демиліона, такъ и фасъ МО редута ХОМН. Ровъ фаса МО, имѣющій у конца В оплотость, обороняется ретирадою *сав*, у которой основаніе парапета полагается отъ 10 до 15 фут. ширина рва отъ 12 до 18 фут. По велику фасъ ОХ, не имѣетъ посторонней обороны, то въ ровъ онаго (ежели будетъ можно) впускается вода, въ которую набрасываются *шостраны* (смотри словарь); или по длинѣ рва ушверждаются полисады, а предъ рвомъ выкопывается три или четыре ряда волчьихъ ямъ (*). Вороты сего строенія прорѣзываются на срединѣ фаса АВ; кои изъ нутри закрываются праверзомъ К; а съ на ружи редутомъ Г со рвомъ, какъ-то изъ *Чертеж. XXXIII. изображ. 1. видно.* Ф 5

(*) *Волчи ямы* суть ямы, кои вырываются въ землѣ видомъ въ низъ обращеннаго конуса, шириною отъ 5 до 6, а глубиною отъ 6 до 7 футовъ, на днѣ копорыхъ, а иногда и между ими ушверждаются завоспренныя колья или шонкіе полисады. *Чертеж. XXXIII. изображ. 2.*

Изъ расположеніи сего укрѣпленія удобно видѣть можно, что всѣ части онаго съ ихъ рвами, взаимно защищающіяся прямою обороною, слѣдовательно съ болѣею силою можно отражать непріятельское нападеніе, и едвали удастся ему завладѣть симъ укрѣпленіемъ безъ формальной осады. По сей причинѣ сіе укрѣпленіе предпочитается первому.

§ 188. ЗАДАЧА. *Расположитъ для прикрытія моста, горн-веркѣ съ плечами.* Чертеж. XXXIII изображ. 3.

Рѣшен. Назначь Предъ мостомъ квадратъ ABCD, коего бы каждой бокъ былъ отъ 60 до 80 саж.; изъ середины E бока AB поставь перпендикуляръ $Ea = \frac{1}{2}AB$; изъ точекъ A и B чрезъ конецъ *a* проводи безпредѣльно оборонительныя линіи; изъ половины Aa и Ba проводи фланки *bc* и *ed* перпендикулярно къ оборонительнымъ линіямъ Bc и Ad; точки *c* и *d*, соедини прямою линіею *cd*; потомъ положи отъ C до M 12 или 15 саж. поставь перпендикуляръ $MT = 12$ или 15 саж., наконецъ проводи TR параллельно къ BC; и учиня тоже при другомъ бокѣ AD, изобразятся главныя линіи требуемаго укрѣпленія.

Примѣч. При строеніи сего укрѣпленія, толщина и высота парапета съ его бастіонами, дѣлается также какъ и при укрѣпленіи редушова показано было; какъ то изъ разрѣзовъ (Чертеж. XXXI изображ. 14 и 15) видно; но ширина рва бываеши отъ 15 до 20 футовъ, къ которому иногда присовокупляется прикритою пущь, шириною отъ 4 до 5 фуш. съ гласисомъ. Парапетъ сего строенія укрѣпляется съ наружной стороны полисадникомъ. Но дабы ровъ уфасовъ Ab и Be имѣлъ съ фланковъ хорошую оборону, что оной, продолжаясь къ срединѣ куртины, дѣлается съ ошлогостию, какъ изъ фигуры видно.

Поелику фасъ TR съ его рвомъ, ни съ которой части обороненъ бытъ не можетъ, то дабы не пріятель симъ фасомъ скоро завладѣвъ не могъ, надлежитъ оной укрѣплятъ такъ же, какъ въ предъидущей задачѣ показано. Въ такомъ укрѣпленіи для лучшей обороны не рѣдко поставляются пушки.

§ 189. ЗАДАЧА. Укрѣпить тѣт-дс-портъ горн-веркомъ другого расположенія. Чертежъ XXXIII изображ. 4.

Рѣшен. Назначь по длинѣ берега рѣки прямую черту $AB=140$ саж., (которая смотря ря пообстоятельствамъ, можетъ быть болѣе и менше), изъ середины С возставь перпендикуляръ $CR=\frac{5}{7}AB$; проводи ERD параллельно къ AB, такъ чтобы RD и RE равны были $\frac{5}{7}AB$; положи въ отъ R до О шестую часть линіи ED, проводи оборонительныя линіи DOM, и EON; сдѣлай фасы DG и $EF=\frac{1}{2}DO$, и проводи фланки GN и FM перпендикулярно къ оборонительнымъ линіямъ; проводи куртину MN. Назначь длину крыльевъ DK и EH=ER, кои съ оборонительными линіями составляютъ обороненные углы OEN и ODK около 80 Град. Для обороны сихъ крыльевъ проводи въ разстояніи 3 хъ или 4 хъ саж. отъ K фланки $LV=\frac{1}{6}ED$ перпендикулярно къ крыльямъ, и проводи VT параллельно къ BD; потомъ чрезъ середину LB проводи перпендикулярно фланкъ $SP=\frac{1}{10}ED$; наконецъ проводи до берега рѣки фасы PZ параллельно къ VS. Ровъ сего строенія располагается параллельно всѣмъ означеннымъ частямъ укрѣпленія, шириною отъ 3 хъ до 4 хъ саж. И дабы рвы у фасовъ EF и GD съ противу лежащихъ фланковъ очищать было мо-

жно, то оныя продолжаются къ срединѣ куртины оплогостями отъ дна рва возвышающіиися. Рвы фланковъ LV и SP продолжаются въ нутрь укрѣпленія, также оплогостями, какъ то въ изображеніи видно. Для обороны рва фланковъ VL и SP въ разстояніи 8 ми или 10 сажен. и параллельно крыльямъ, строятся ретирады или сокрытыя фланки Yy, Xx. Проходъ между концемъ x и рѣкою, закрывается траверзомъ q; предъ рвомъ фаса pz располагается при и чепыре ряда волчьихъ ямъ съ полисадами.

Для прикрытія куртины MN, и воротъ K, располагается редутъ Q слѣдующимъ образомъ: раздѣля RD на пять равныхъ частей, сдѣлай $Rb = Ra = \frac{1}{5}RD$; на проведенныхъ ab и ab, положи для фасовъ ac и ac по 20 или по 25 сажен. предъ концами сдѣлай ровъ cb оплогостями, шириною отъ 2 хв до 3 хв саж. Толщина парашета сего строенія полагается отъ 10 до 15 футъ. Фасы сего редута удобно оборонены быть могутъ фасадами полубастіоновъ.

Пимѣчан. I. Изъ расположенія сего укрѣпленія видно, что всѣ части онаго съ ихъ рвами обороняются прямыми выстрѣлами, исключая только то, что хотя фасъ ZP никакою постороннею частію не обороняется; но если при немъ, все устроено будетъ также какъ въ § 187. показано, то непріятелю сею частію завладѣть и войти въ укрѣпленіе будетъ весьма трудно. Положимъ, что непріятель, (не смотря на оборону рва SP съ ретирады Yy, и преодолевъ всѣ трудности въ переходѣ чрезъ ровъ фаса PZ) ворвется въ укрѣпленіе SPZ, то онъ, отъ непредвидимаго сильнаго огня съ ретирады Yy, на валгангъ сего строенія удержаться не можетъ, а по взявъ сей рети-

рады останется еще другая реширада Хх съ правер-
зомъ q, которая довершить можетъ погибель вор-
вавшася непріятеля. По сей причинѣ сіе расположе-
ніе горн-верка предпочитается первому.

Примѣчан. II. Ежели предбуматривается, что
шет-де-понш. противу силъ непріятельскихъ устоять
не можетъ, то въ такомъ случаѣ на другомъ берегу
рѣки, какъ для понужденія находящагося въ шет-де-
поншѣ войска, къ сильному до послѣдней крайности
отраженію непріятеля, такъ и для обороны пере-
крестными выстрѣлами отступающаго чрезъ мостъ
войска и артиллеріи, строяся напротивномъ берегу
рѣки двѣ батареи *Чертеж. XXXIII. изобраз. 4.*

Примѣчан. III. При весьма важномъ переходѣ,
иногда шет-де-понш. укрѣпляется, половиною правиль-
наго шесниугольника, коего каждой наружной бокъ по-
лагается отъ 100 до 120 саж. и главныя линіи онаго
располагаются какъ въ § 188 показано; а прошиву каж-
даго бока, для прикрытія куртины и воротъ, стро-
ятся отдѣленные редуты (иногда тройныя), какъ въ
предвѣдущей задачѣ показано.

§. 190. Способъ укрѣпить деревню.

Деревня укрѣпляется въ такомъ случаѣ, ко-
гда въ ней состоятъ будутъ провіантской или
другихъ армейскихъ припасовъ магазинъ; или
когда она избирается за удобнѣйшій постъ къ
наблюденію за непріятельскими движеніями, ли-
бо къ удержанію его отъ нечаяннаго нападенія
на временныя кварширы расположившагося вой-
ска. Укрѣпленія деревень располагаются та-
кимъ же образомъ, какъ и неправильныя укрѣ-
пленія (§ 155.), и смотря по обстоятельствамъ
укрѣпляются иногда одними только отдѣлен-
ными бастіонами, наблюдая при томъ, чтобы

фланки каждаго , были перпендикулярны къ продолженію фасовъ ближайшихъ бастіоновъ , и чтобы разстояніе обороненныхъ угловъ между двумя бастіонами не болѣе было 120 саж какъ то на чертежѣ XXXIII. изображ. 5 е , показывается. Толщина и высота парапетовъ , ширина и глубина рововъ , сего укрѣпленія , дѣлается также , какъ и у полевыхъ редутовъ ; а когда въ сихъ отдѣленныхъ бастіонахъ поставлены будутъ пушки , тогда въ парапетахъ прорѣзываются амбразуры.

Ежели сей постъ столь важенъ , что должно будетъ , до прибытія вспомогательнаго войска , удержатъ сильное непріятельское нападеніе , тогда означенные бастіоны соединяются куртинами съ ихъ рвами , или между ими располагаются волчьи ямы и прочая какъ въ § 187 показано. Когда предъ деревнею случится мостъ или плотина , чрезъ которую непріятелю переходить будетъ должно , то она укрѣпляется рентраншаментомъ R , съ долгимъ праверзомъ M закрывающимъ плотину ; а иногда и предъ плотиною строится редутъ K.

О укрѣпленіяхъ лагерей.

Укрѣпленія лагерей дѣлается нынѣ время разположеніями : первое состоитъ изъ небольшихъ трехъ , четырехъ и пятиугольныхъ съ выходящими углами редутовъ Е и Е , редантовъ А и В , соединяющихся прямыми линиями служащими вѣсто куртинъ (Чертеж. XXXIII. изображ. 6.) ; другое состоитъ изъ выходящихъ небольшихъ

квадратныхъ редутовъ , соединенныхъ прямолинейными частями (*изображ. 7*) ; а претіе располагается также какъ и второе одними выходящими на квадратными редутами безъ соединенія ихъ линиями.

Примѣчаніе I. Разсматривая сіи укрѣпленія удобно можно видѣть , что первое будетъ весьма слабо ; поелику непріятель всѣ его части вдругъ атаковать и слѣдовательно скоро прорвавъ , ими завладѣть можетъ ; другое , для спросенія требуетъ не малаго времени и труда ; а претіе хотя съ первымъ можетъ быть построено почти въ одно время , и непріятель также какъ и на прочія изъ сихъ укрѣпленій , не иначе напасть можетъ , какъ сперва на однѣ изходящія редуты ; однакожъ отъ нечаяннаго нападенія , онъ будетъ опаснѣе первыхъ. Искусные Инженеры совѣщаютъ укрѣплять ретраншаменты при большихъ крѣпостяхъ среднимъ расположеніемъ одни только лагери вспомогательнаго войска , когда оное заблаговременно къ крѣпости прислано будетъ ; а въ такихъ случаяхъ , гдѣ требуется скорѣйшаго укрѣпленія , смотря пообстоятельствамъ , защищать лагери одними выходящими и входящими двуфасными редутами , между которыми отъ нечаяннаго непріятельскаго нападенія дѣлать въ два или въ три ряда волчьи ямы , какъ изъ Чертежа XXXIII. изображенія 8 го видно ; а при лѣсныхъ мѣстахъ обрубать засѣками ; потому что первое изъ сихъ укрѣпленій не только скорѣе употребительныхъ сдѣлано быть можетъ ; но и непріятель , напавши сперва на однѣ выходящія его части , кои окружены рвами , а паранеты оныхъ укрѣплены полисадами , не скорѣе ими завладѣетъ , какъ и выходящими квадратными ретраншаментами , а особливо когда въ редутахъ ихъ поставлены будутъ пушки. Другое укрѣпленіе , хотя прошивъ прочихъ ретраншаментовъ , совѣтъ не наде-

жно; однакожъ во многихъ случаяхъ довольно усмотрѣно, что засѣки, сдѣланные со взаимною обороною и съ поставленными иногда во входящихъ и исходящихъ углахъ пушками, также и съ волчьими ямами, почти столькожъ непріятеля удерживающъ, какъ и прочіе ретраншаменты.

Примѣчан. II. Дабы части ретраншаментовъ другъ друга съ совершеннымъ успѣхомъ оборонять могли, то оборонительнымъ линіямъ должно быть не менѣе 60 или 80 сажень.

§ 191. ЗАДАЧА. *Изобразить ретраншаментъ съ редутами и редантами перваго расположенія.* Чертеж. XXXIII изображ. 6.

Рѣшен. Проведи линію Е, Е, Е и проч. означающую окружность того мѣста, гдѣ укрѣпленіе должно быть расположено, положи разстояніе отъ Е до Е и проч. отъ 60 до 80 сажень; изъ каждой точки Е проводи на прямыхъ линіяхъ перпендикулярно, а въ другихъ мѣстахъ чрезъ половину угла Е линіи ЕС, ЕС и проч. такъ, чтобы каждая изъ нихъ равна была пятой части разстоянія ЕЕ, кои будутъ капитали редутовъ; сдѣлай полуперешейки оныхъ ЕД и ЕВ равны седьмой части линіи ЕЕ, и проводи фасы; чрезъ что изобразятся главныя линіи укрѣпленія. Внутри сей линіи въ разстояніи отъ 8 до 15 фут. проводи параллельно каждой куртинѣ и фасу черты, кои означать будутъ основаніе парапета; также назначь отлогость онаго въ 1 футъ, ширину банкета отъ 3 хъ до 4 хъ фут. съ такою же отлогостію; со внѣшней стороны главной линіи означь ширину рва отъ 10 до 18 фут. параллельно фасамъ и

куршинѣ, наблюдая при томъ, чтобы исходящія углы онаго закруглены были; чрезъ что и изобразится требуемой ретраншаментъ съ редутами. Ежели въ семъ ретраншаментѣ должно будетъ сдѣлать нѣсколько редантовъ, то положи отъ Е до А и отъ А до В по 60 саж.; изъ точекъ А и В поставь перпендикуляры АС и ВD отъ 18 до 20 фут. и проводи фасы АВ и СВ, къ коимъ присовокупя парпетъ, ровъ и проч. какъ выше сказано, будешь имѣть ретраншаментъ съ редантами.

§ 192. *Прибавлен.* Такимъ же образомъ назначиваются 2 го, 3 го и 4 го рода ретраншаменты, составляя при томъ редуты, по числу людей или пушекъ, кои въ нихъ поставлены быть должны.

Примѣчан. I. Ретраншаменты, коими окружаются предмѣстія, или вспомогательныя войска, могутъ состоять изъ валовъ, высокою отъ 2 хъ до 3 хъ фут. съ парапетами (если для спроентія оныхъ время дозволишь); а прочіе, выключая шѣ, кои по необходимости построены быть должны, для скорѣйшаго ихъ спроентія, изъ однихъ брусверовъ съ банкешами. Внутреннія и наружныя ретраншаментныя оплогоспи должны быть пакіяжѣ, какъ и земляныхъ долговременныхъ крѣпостныхъ часней. (§ 15)

Примѣчан. II. Ретраншаментныя валганги, для поспѣшнѣйшаго пушекъ, шириною меньше 18 футъ не дѣлаются, а высота оныхъ иногда бываетъ отъ 2 до 3 хъ футовъ. Ежели при спроентіи ретраншаментовъ случится песчанная земля, то надлежитъ оную перекладывать фашинами. Для большаго препятствія непріятелю въ завладѣніи ретраншаментомъ, иногда выкапывающіяся во рвахъ волчьи ямы, или по длинѣ онаго

спаваятся полисады ; либо парашетъ ретраншаментъ укрѣпляется полисадникомъ.

Примѣчан. III. Ретраншаменты при крѣпостяхъ строятся единственно для одного продолженія времени въ приближеніи къ крѣпостнымъ частямъ непріятеля ; а особливо , ежели припомъ Комендашы присылаю въ вспомогапельныхъ войскъ обнадежены , либо при такихъ крѣпостяхъ , гдѣ будутъ великіе гарнизоны , или къ нимъ на помощь прежде осады сикурсы уже присланы ; пошому , что при прочихъ , гдѣ гарнизоны для защищенія однихъ крѣпостей имѣются , полезнѣе предмѣстныя строенія сжечь , нежели ихъ укрѣплять . Сикурсы прежде осады посылаются къ такимъ крѣпостямъ , которыя либо не имѣютъ надлежащаго числа гарнизона , то есть меньше того числа , которымъ бы можно было наполнить половину всего крѣпостнаго строенія ; или въ разсужденіи ихъ неполезныхъ мѣстъ , и несовершеннаго укрѣпленія , долго осадъ выдержать не могутъ . По сей причинѣ ретраншаментамъ съ крѣпостью должно имѣть всегдашнее безопасное сообщеніе , и занимать близко находящіяся такія выгодныя мѣста , на которыхъ бы ихъ не легче было атаковать , какъ и самую крѣпость . Помянутыя вспомогапельныя войска , для приведенія въ надлежащее оборонительное состояніе несовершенныхъ крѣпостей , признаются наилучшимъ средствомъ ; пошому что они не требуютъ больше , какъ ошъ 5 до 10 тысячъ человекъ войска ; и ежели шаковыя сикурсы приляются заблаговременно къ крѣпостямъ , и подъ пушками оной надлежащимъ образомъ укрѣпляются ретраншаментами : то безъ сомнѣнія осаду выласками и другими разными средствами (когда припомъ крѣпости потребными припасами довольно снабжены будутъ) столько продолжать могутъ , сколько обществу будетъ нужно .



Наставленіе о иллюминированіи фортификаціонныхъ чертежей.

Дабы изображеніе плана, или профиля (разрѣза), военнаго укрѣпленія предсавишь явственнѣе и въ пріятнѣйшемъ видѣ, нежели одними чертами: то для удобнѣйшаго различія частей онаго, употребляются разныхъ цвѣтовъ краски. Искусство употребляшь различныя для сего краски, зовется *иллюминированіемъ*.

Краски, для украшенія чертежей употребляющіяся, суть слѣдующія:

1. Черная есть китайскіе чернила, или тушъ.
2. Красная есть карминъ, или хорошій баканъ.
3. Желтая зовется гумми-гушъ.
4. Зелено-водяная есть вареная Вѣнидейская ярь.
5. Зеленая, называемая правяная.
6. Земляная есть умра, или составленная изъ кармина (либо хорошаго Турецкаго или Ржевскаго бакана), гумми-гуша и туши.
7. Голубая есть индиго, или лавра.

Китайскими чернилами изображаются всѣ черты плановъ и разрѣзовъ, исключая однакожъ шѣ черты, кои должны предсавлять толщину каменныхъ одеждъ, (еслили крѣпость одѣта камнемъ или кирпичемъ), кои обыкновенно изображаются карминомъ, какъ-то: главная или начальная линія укрѣпленія, контр-ескарпъ и проч. Карминомъ изображаются, также и въ разрѣзахъ каменные одежды, контр-форсы и всѣ прочія каменные городскія строенія, какъ-то, дома обывательскіе, казармы и проч.

Еслили крѣпость одѣвается однимъ только дерномъ, тогда всѣ черты, изображающія планъ или разрѣзъ укрѣпленія, означаются одною тушею, а въ противномъ случаѣ бывающъ оныя линіи черныя и красныя.

Китайская тушъ употребляется сверхъ того, къ изображенію въ приспойныхъ мѣстахъ шѣней.

Желтою краскою, смѣшанною съ карминомъ приведенною въ оранжевой цвѣтъ, прикрываются части плана, означающія поверхность валганга, и прикрываго пуши; также прикрываются сею краскою, весьма жидко разведенною, улицы, и проч.

Одною желтою краскою иногда означаются на планѣ мѣста, вновь къ построенію назначенныя, чрезъ что они отъ стѣхъ, кои уже построены, и отличаются; равно прикрываются сею краскою, жидко разведенною, всѣ деревянныя строенія, какъ-то обывательскіе дома, мосты и проч.

Зеленою или шравяною краскою прикрываются всѣ тѣ части чертежа, кои означаютъ дернъ, то есть, внутреннія отлогости вала, поверхность парашета, гласиса, поверхность поля и проч.

Водяною краскою прикрываются водяные рвы, рѣхи и проч.

Земляною краскою прикрываются сухіе рвы, дороги и въ прорѣзахъ тѣ мѣста, кои означаютъ землю и проч.

Синею краскою или индигомъ означаются приспойныя стѣны водяныхъ рововъ и рѣкъ, также прикрываются строенія, покрытыя желѣзомъ и проч.

Кипайская тушь или чернила обыкновенно дѣлаются брусками: ихъ разводятъ въ раковинѣ, положивъ туда не много воды; потомъ симъ брускомъ они натираются въ раковинѣ, для должнаго употребленія, до стѣхъ поръ пока вода довольно будетъ черна. Если тушь приготавливается для означенія линій, то она разводится гораздо чернѣе, нежели для прикрыванія другихъ частей.

Карминъ дѣлается порошкомъ, и разводится въ водѣ, въ которой распущена гуммия или вишневой клей. Сія вода приготавливается такимъ образомъ: полагается въ обыкновенной стаканъ теплой воды, около полупора золошника арабской бѣлой гумми, или самага чиста-

го бѣлаго вишневаго клею , и спановишся въ теплое мѣсто; а какъ скоро она въ водѣ разпушится, тогда карминъ кладется въ раковину, въ которую вливается не много помянутой воды , и въ ней она краска пальцомъ или кисточкою разтирается до шѣхъ порѣ, пока всѣ части оной будутъ довольно разпершы; послѣ сего оной карминъ, въ сей раковинѣ высушивается.

Для употребленія разводится сего высушеннаго кармина , сколько потребно , простою водою , и переливается въ другую раковину. Сей краски не должно много разводить вдругъ, пошому что когда она часто разводится, то чернѣетъ и теряетъ свой цвѣтъ. Карминъ для означенія линій разводится гораздо гуще, нежели для прикрытія частей, каменное спроеіе изображающихъ.

Индиго или лавра разтирается на плитѣ сухая или на водѣ съ гуммию весьма мѣлко, и слѣдовательно приготавливается также, какъ и карминъ.

Гумми-гумъ разводится на простой водѣ, поелику сія краска уже содержитъ въ себѣ гуммию.

Водяная краска приготавливается изъ Вѣнцѣйской яри слѣдующимъ образомъ: растерши оную на плитѣ сухую, положи въ фарфоровую чашку, сколько потребно, и къ тому прибавь около шестой части ея вѣсу кремор-шаршари (чищеннаго виннаго камня), налей горячую водою, и вари оную на огнѣ чтобы кипѣла до шѣхъ порѣ, пока вся ярь въ водѣ разпушится; потомъ простудя, слѣй чистую въ особую баночку, и сохраняй оную для употребленія. Густота сей краски должна быть сдѣлана, смотря по обстоятельству плану, поелику если она будетъ и гуще должнаго, то для прикрытія водяныхъ мѣстъ разводится весьма жидко водою.

Зеленая или правая краска составляется изъ водяной и гумми-гума: сперва наливается въ раковину водяной краски столько, сколько потребно, потомъ разтирается въ особливой раковинѣ гумми-гумъ, ко-

шпорого кисточкою полагается въ водную спольку , сколько для зеленого цвѣту поспребно , и при всякомъ положеніи размѣшивается.

Прежде , нежели опишется иллюминированіе плановъ , надлежитъ нѣсколько объявить о чертахъ , коими они изображаются.

Планъ укрѣпленія изображается толстыми , посредственными и весьма тонкими линіями. Черты , означающія наружныя и внутреннія спороны паранета , также линіи , прикрытой пущи и праверзы представляющія , проводятся посредственно толстыя ; а прочія линіи плана , какъ-то линіи валганга , его оплотосши , гласиса , банкешовъ и прочая , должны быть тонкія . Линіи , проведенныя изъ угловъ прикрытаго пущи къ угламъ гласиса , должны быть толще у прикрытаго пущи , нежели у конца гласиса ; однакожь весьма рѣдко сіе наблюдается , а обыкновенно проводятся ровныя . Всѣ черты въ разрѣзахъ проводятся черныя , исключая изображенія каменныхъ одеждъ и конспир-форсовъ .

Линіи , означающія улицы , проводятся карминомъ (жели спроееніе каменное) , изъ коихъ нѣкоторыя должны быть толстыя , а другія тонкія . Но дабы знать причину онаго , то надлежитъ примѣчать , что Инженеры , дабы придать своимъ чертежамъ болѣе пріятнаго вида , представляютъ себѣ возвышенныя части съ двухъ сторонъ освѣщенными , а съ двухъ другихъ споронъ воображаютъ опсушствіе свѣта , и для того полагаютъ свѣтъ въ верху угла съ лѣвой спороны бумаги , на которой изображается планъ , слѣдственно онъ освѣщенъ части плана , возвышеніе представляющія , съ верху и съ лѣвой спороны онаго ; а тѣ линіи , кои находятся въ низу и съ правой спороны , будучи въ тѣни , издающей отъ возвышенныхъ спроееній на поверхность земли . И такъ у всякой части плана , представляющей возвышеніе , всѣ тѣ линіи , кои находящіяся противъ свѣта , проводятся тонкія , а въ тѣ-

ни находящіяся шолсыя. Посредствомъ сего правила, окончавъ на бумагѣ изображеніе плана, легко можно будетъ познать шѣ линіи, кои должны быть проведены шонкія, и копорыя шолсыя. Тожъ самое наблюдается и при изображеніи разрѣзовъ (*профилей*), гдѣ также для различія освѣщенныхъ мѣстъ отъ тѣнистыхъ, проводятся шонкія и шолсыя линіи.

Линіи, изображающія на планѣ разоренныя строенія, проводятся шонками: ежели оное было каменное, то должны быть означены красными шонками, а въ противномъ случаѣ черными. Каменные подземныя строенія означаются также шончаными красными линіями; шакимъ же образомъ означаются и своды какихъ либо каменныхъ строеній.

Краски для прикрыванія частей, соотвѣствующихъ ихъ цвѣту, обыкновенно разводятся простою водою въ раковинахъ весьма жидко, коими подлежащія мѣста, послѣ положенія шѣней, и прикрываются кисточкою.

Нѣкоторые части плана, изображающія оплогоси строенія, должны быть означены шѣнью посредствомъ туши.

Оплогоси вала, и поверхности всѣхъ парашетовъ и гласиса, сперва иллюминируются одною тушею шакимъ образомъ: дабы изобразить явственнѣе внушреннюю оплогоси вала, то полагается кисточкою подлѣ верхней линіи весьма жидко разведенная въ раковинѣ или на стеклѣ тушь, параллельно оной линіи, шакъ чшобы она занимала около одной трети ширины оплогоси, и не давъ ей засохнуть, другою чистою кисточкою, обмоченною въ чистой водѣ, на другомъ концѣ палочки находящеюся, самой ея край шмываеся къ нижней линіи, дабы шѣня изображающая оплогоси къ низу была слабѣе, что повноряеся до трехъ или чешырехъ разъ, отъ чего шѣня будетъ гораздо нѣжнѣе, нежели когда положишся одинъ разъ

густою тушею. По окончаніи сего дѣйствія, не освѣщаемыя спороны оплогостей прикрываются сверхѣ тѣни жидкою тушею. Подобнымъ сему образомъ для явственносипи и живѣйшаго изображенія иллюминуются верхнія оплогости парашовѣ; но шокмо тушѣ полагается отъ линіи, внутреннюю спорону параша изображающей, треугольникомъ, и опмывается въ ту спорону, въ кошую оплогость онаго склоняется.

Поверхносипь гласиса оптѣнивается сперва шакже тушею. При семъ должно примѣчать, что гласисѣ имѣетѣ возвышенныя и пониженныя частип, шо есть тѣ, кошорыя находящяся при изходящихъ углахъ прикрываго пупи, суть возвышенныя, а при входящихъ пониженныя. И шакъ естѣли положимъ, что свѣтѣ находится въ верху лѣваго угла бумаги (какъ уже прежде 'принято'); шо попеременно будетѣ одна частѣ гласиса освѣщаема, а другая въ тѣни; и для того частипи, изображающія поверхность онаго, находящіяся въ тѣни, надлежитѣ тушевать; какъ и поверхность параша, но шокмо нѣсколько свѣтлѣ; а тѣ частипи кои освѣщаются еще слабѣ, нежели первыя, полагая тушѣ отъ изходящаго угла до входящаго, и опмывая оную къ полю, какъ можно нѣжнѣ, дабы она отъ линіи, изображающей прикрытой пупѣ, нечувствительно становилась свѣтлѣ *). Всѣ шакія тѣни называются острыя.

Отъ тѣхъ споронѣ, кои имѣютѣ отсутствіе свѣта, полагаются еще другія шупыя тѣни, отъ возвышенныхъ спроеній на поверхность земли падающія, какъ шо отъ валовѣ, парашовѣ и прочихъ частей крѣно-

*) Ежели на бумагѣ тушѣ не удобно опмывается, шогда тѣ мѣсна, на кошорыхъ оспрая тѣнь подается, надлежитѣ прежде слабо смочить посредствомъ кисти водою, а пошомъ уже производить тушею иллюминированіе.

спнаго спроенїя, на примѣр. тѣнь, опѣ вала внутрь крѣпости падающая, проводится подлѣ самой линїи, оканчивающей оплогосѣ вала, сперва жидкою шушею, какѣ можно параллельно оной; потомѣ, какѣ высохнешѣ, полагается другая тѣнь, нѣсколько уже и темнѣе первой, а иногда проводится до четырехѣ такихѣ тѣней одна другой параллельно, ужѣ и нечувствительнѣо темнѣе. Опѣ возвышенїя парапетовѣ на банкѣхъ падающая тѣнь вѣ планахѣ, по большому размѣру изображенныхѣ, полагается гораздо ужѣ первой, шо есть, около одной трети противѣ ширины первой. Тѣнь, падающая опѣ возвышенїя вала сѣ парапетомѣ на дно рва, полагается также какѣ и опѣ вала. Ежели ровѣ сухой, тогда она изображается шушею; а ежели водяной, шо означается синєю краскою для лучшаго вида шупая, по скоростижѣ острая; а иногда вмѣсто тѣни проводяшся синєю краскою кривыя чершы, движенїе воды изображающїя, кои кѣ срединѣ рва дѣлаются одна послѣ другой гораздо тонѣе и свѣтлѣе, нежели у спѣны вала. Равнымѣ образомѣ полагаются черныя тѣни, и опѣ всѣхѣ прочихѣ возвышенїе имѣющихѣ городскихѣ спроенїй, какѣ-шо опѣ обывательскихѣ домовѣ, казармѣ и проч.

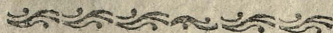
Послѣ такога иллюминированїя, поверхность парапета, оплогосѣ вала, поверхность гласиса и праверзовѣ прикрываются зеленою или правяною краскою, наблюдая при томѣ, чтобы поверхность парапета была прикрыта гуще, нежели оплогосѣ вала, а поверхность гласиса слабѣе, нежели оплогосѣ вала; словомѣ сказать, веѣ возвышенныя мѣста иллюминируются и прикрываются красками гораздо грубѣе, нежели шѣ, кои меньше ихѣ возвышенны.

Когда на чертежѣ находится будущїе красныя линїи, каменную одежду изображающїя; тогда надлежитѣ стараться, дабы ихѣ при иллюминированїи шушею и другими красками не замарать; и для того должно полагать краски подлѣ ихѣ, какѣ можно оспорожнѣе.

Водяной ровъ прикрывается, какъ уже предписано, весьма жидкою водяною краскою, валгантъ и прикрышой пущь жидкою оранжевою, песокъ изображающею; коимъ поверхности сихъ частей усыпаны быть должны. Банкетъ прикрывается весьма жидкою пою же краскою.

Иногда Инженеры, поверхность парапета послѣ помянутыхъ шѣней прикрываютъ жидкою тушею, а поверхность валганга еще свѣтлѣе парапета прикрываютъ тушеюжъ, а иногда земляною краскою, банкетъ же оспавляютъ бѣлой; иныежъ, не полагая на помянутыхъ частяхъ приспойныхъ шѣней тушею, изображаютъ оную какъ у ошлогости вала, такъ и у поверхности парапета и масиса, зеленою краскою, что кажется, не можетъ сдѣлать пріятнаго вида, съ натурою сходственнаго.

Сухой ровъ прикрывается обыкновенно жидкою земляною краскою; а иногда, для пріятнѣйшаго вида, сверхъ оной краски напрыскивается пою же густою краскою слѣдующимъ образомъ: скопировавъ шѣ части плана, кои напрыскать должно, на особливую бумагу, и проведя линіи, вырѣжь вонъ шѣ мѣста, кои изображаютъ на планѣ земляную краску; попомъ положи сию бумагу на планъ такъ, чтобы всѣ прочее было закрыто бумагою, исключая тѣ, кои напрыскивать должно, и взявъ густой земляной краски кисточкою не много, держа оную въ лѣвой рукѣ надъ опкрытымъ мѣстомъ за конецъ палочки, на которой находишься кисточка, ударяй чѣмъ нибудь по оной подлѣ руки, ошъ чего краска раздробляясь, будетъ падать на бумагу самыми мѣлкими точками, что повтора нѣсколь- ко разъ, будешь имѣть пріятное изображеніе сухаго рва или разрѣза. Также напрыскиваются красною краскою улицы, мостовую означающія. Главнымъ образомъ изображаются и мостовыя каменные дороги, по большому размѣру планъ ихъ представляющія.





*Сокращенный словарь терминовъ, до науки
военнаго укрѣпленія касающихся.*

А

Авангарды. Смотри § 119 и 120.

Авангардія есть передовое войско, идущее предъ корпусомъ баталіи.

Аванфосъ. Смотри § 117.

Амбразуры. Смотри § 95.

Анвелоппы или *силлы* суть наружныя строенія, состоящія изъ малыхъ цѣлыхъ или половинныхъ бастионовъ, кои дѣлающа въ широкихъ рвахъ древняго укрѣпленія вмѣсто фосебрей.

Антиэстаторъ есть не большой ретраншаментъ, въ краткое время сдѣланный изъ полисадовъ или шуровъ, дабы занять остальное мѣсто атакующей земли.

Анфилада есть расположеніе войска или укрѣпленія, такъ что оное можетъ вредить непріятелю вдоль фронта, или по длинѣ крѣпостныхъ частей.

Анфиллироваться разумѣется спрѣлаться въ бокъ, то есть по длинѣ фронта непріятельскаго войска, или по длинѣ крѣпостныхъ частей.

Апроши суть всѣ такія строенія, помощію коихъ можно приблизиться къ осажденному мѣсту, какъ-то траншеи, сапны и проч.

Армія есть великое войско, состоящее подъ командою Генерала Фельдмаршала или Шефа, составленное изъ Артиллеріи, (*Инфантеріи*) пѣхоты, (*Кавалеріи*) конницы, легкихъ войскъ и прочая.

Арьергардія или заднее войско есть часть арміи, слѣдующая позади корпуса баталіи, для охраненія оного и удержанія бѣглецовъ.

Арро или *арретъ* есть укрѣпленіе наподобіе флеша, строющееся на исходящихъ углахъ гласиса, составленное изъ двухъ фасовъ имѣющее сообщеніе съ прикрытымъ пушемъ.

Арсеналь или оружейной домъ, въ коемъ хранятся разные военные припасы и орудія, для обороны города и атаки непріятеля.

Артиллерія есть всякое огнеспрѣльное орудіе.

Артифиссы суть искусствомъ сдѣланные изъ пороху, сѣры, селистры, уголья и прочая составы, употребляющіеся въ военныхъ дѣйствіяхъ и увеселеніяхъ, какъ-то шрубки, свѣчи, браншкугели, карказы и проч. и фейерверки.

Атака или осада города есть строеніе, дѣлающееся осаждающими, дабы посредствомъ онаго можно было приближиться къ стѣнамъ непріятельскаго укрѣпленія, и онымъ завладѣть.

Атака фальшивая есть притворное и медленное нападеніе войска, дабы принудить осажденныхъ къ раздѣленію ихъ силы.

Атаковать съ фланговъ значитъ напасть съ двухъ сторонъ бастиона.

Б

Бакулъ есть подъемныя воротцы, строющіяся у кордегардіи.

Банкетъ или приступокъ. Смолр. § 17.

Банкъ есть низкой парашъ, чрезъ которой производилась пальба изъ пушекъ безъ амбразуръ.

Барбетъ. Смолри § 100.

Баррикады суть рогатки, которыя спавяются въ проходахъ и проломахъ, для удержанія нападающей пѣхоты и конницы.

Барріеры. Есть ворота сдѣланныя изъ полисадовъ, коими запираются проходы сдѣланныя въ гласисѣ, для вылазокъ изъ пласармовъ.

Бастіонъ, болверкѣ или разкапѣ. Смотри § 21.

Бастіонъ отдѣленной. Смотри § 73

Бастіонъ плоскій или плоскій раскапѣ есть шотѣ , которой строится на сръдинѣ длинной курпины, для удобной обороны оной и находящихся на концахъ ея бастіоновѣ.

Батарея Смотри § 176.

Батареи рикошетныя суть шѣ , съ которыхъ палятѣ изъ пушекъ, возвышенныхъ отѣ 10 до 12 градусовѣ, не большими зарядами, чрезъ парапешѣ вдоль прошиволежащаго вала какой либо части непріятельскаго строенія.

Берма Смотри § 46 Примѣч. III.

Бетонни суть подмоспки , закладывающіяся на возвышенной свѣрхъ обыкновеннаго валганга около 4 футѣ землѣ , для палбы изъ пушекъ прямо чрезъ парапешѣ.

Бивуакъ есть прѣстрогой караулѣ, пославляемой всякую ночь во время осады, для недопущенія сикурса въ городѣ.

Блиды суть деревянныя рамы, длиною до 6, шириною до 3 футовѣ , коими прикрываются траншеи отѣ гранатѣ; ими также поддерживается земля траншейныхъ парапешѣ, положа за нихъ фашины, или плѣшпи.

Блокада есть окруженіе войскомѣ города, такѣ что гарнизонѣ и жители онаго или принуждены будущѣ умирать съ голоду, или сдатьъся на условіе

Блокировать городъ разумѣется окружить городѣ , чтобѣ въѣзду и выѣзду изъ онаго не было.

Блок-гаузы суть каменные дома , въ которыхъ по сторонамѣ вѣрху и внизу ставятся пушки Они по большой части употребляются для защищенія гаваней ; въ нихъ строются башни, *подзорными домами* называемыя.

Блок-батарея есть та деревянная батарея , которая дѣлается на кашкахъ или на большихъ судахъ съ деревяннымѣ парапешомѣ, для иосстановленія малыхъ пушекѣ.

Боннеты суть возвышенныя часни фасовъ или другихъ часней крѣпости, кои дѣлаются для прикрытія людей и орудій отъ побочныхъ непріятельскихъ выстрѣловъ.

Брешъ есть проломъ, сдѣланной въ стѣнѣ укрѣпленія пушечными ядрами, или подкопомъ, дабы осаждающимъ, учиня приступъ, можно было чрезъ оной ворваться внутрь крѣпости.

Бригада есть часть арміи, содержащая въ себѣ нѣсколько полковъ.

Бригура. Смори § 104.

В

Вигенбургъ есть тяжелой обозъ, квадрапомъ или прямоугольникомъ изъ повозокъ, фуръ и прочая для собственнаго защищенія въ нѣсколько рядовъ устроенный, въ углахъ котораго дѣлаются полуредуты, на коихъ остановишся одна, двѣ или болѣе пушекъ; а иногда такимъ образомъ построенный обозъ укрѣпляется, для лучшей обороны отъ непріятельскаго нападенія, реншаментами.

Валпанъ. Смори § 18.

Валь. Смори § 13.

Ведетъ есть часовой конной.

Волчи ямы. Смори ремарку § 187.

Вылазка есть нечаянное нападеніе части войска осажденной крѣпости на осаждающихъ, въ ихъ окопахъ, дабы ихъ отсюда выгнать и разорить укрѣпленія.

Г

Габіоны, Смори ремарку изъ примѣч. § 100.

Газонъ или дернъ. Смори ремарку § 19.

Галлерей есть прикрытой съ двухъ сторонъ и сверху ходъ, шириною около 4, а вышиною 6 футовъ, спроекующийся для перехода чрезъ ровъ къ стѣнѣ города, для сдѣланія въ ней подкопа. Бока сего хода состоятъ изъ фашичника, досокъ, или брусевъ, засыпанныхъ съ наружной стороны землею, а сверху она-

го покрытъ блиндами , поддерживающими фашичникъ съ землею. *Галлерейми* также называются ходы конпр-минъ.

Гарнизонъ. Смолри § 12.

Гаубтвахта есть главной караулъ въ крѣпости, или при войскѣ.

Герисонъ есть большая движимая рогашка , для загражденія какого либо прохода , у кошорой одинъ конецъ ушверженъ на столбѣ , а другой на подножкѣ опдвигается.

Герсъ. Смолри § 83.

Гласисъ. Смолри § 51

Глоб-де-компресью , или списнишельный шаръ , есть такая большая мина , кошорая дѣлается близъ конпр-эскарпа , дабы дѣйствіемъ пороха , спѣсня около каморы находящуюся землю , не взорвать , но опрокинуть край конпр-эскарпа въ ровъ для удобнаго вступленія въ него осаждающимъ.

Мостовая голова есть укрѣпленіе, прикрывающее мостъ.

Горжа бастіона есть перешеекъ бастіона, соединяющій концы фланковъ.

Гори-веркъ. Смолри § 136.

Городъ. Смолри § 12.

Д

Демилюны. Смолри Полумѣсяцы.

Деташментъ есть опдѣленная опѣ полку или опѣ арміи часть войска.

Дефензи, (обороны) суть спроенія имѣющія между собою взаимную оборону , кошорыя непріятель спарается разорять прежде , нежели онъ чрезъ ровъ перейдетъ.

Дефенз-линя. Смолри оборонительная линия.

Дефиля есть узкая и шрудная дорога , по кошорой только человекъ за человекомъ или по два и по три въ рядъ итти можно.

Дизпозиція, разположеніе, учрежденіе, устанавленіе или разпоряженіе чего либо

Доніоны или *донжоны*, супъ тѣ малыя старинныя крѣпоспи или замки, кои дѣлаются на высокихъ мѣстахъ въ срединѣ большихъ крѣпосней, для сохраненія оставшаго отъ атакъ гарнизона, и для большей обороны и желаемого договора съ непріятелемъ.

З

Замокъ есть крѣпостица, имѣющая башни и рвы, а иногда ramпы и парашеы, спроеціяся при такихъ мѣстахъ, откуда можно управлять другимъ мѣстомъ. *Зиг-загъ*, есть ломаная или коленчатая траншея въ окопахъ.

Зубцы супъ четвероугольные каменные сполбы, сдѣланные на спѣнахъ древнихъ городовъ, между коими находящія малыя отверзстія, для спрѣльбы изъ оныхъ.

К

Каваліеръ. Смотри § 78.

Каваліеръ траншейной есть взвышеніе изъ табіоновъ насыпанныхъ землею, спроящееся на гласисѣ осажденной крѣпости, для пальбы вдоль прикрышаго пуши.

Казематъ есть каменное спроеіе сосводами и окнами, спроящееся въ части фланка, въ которомъ спавятся орудія, для обороны рва и Фаса прошиву-лежащаго бастіона.

Казерны или *казармы* смотри § 93.

Калипаль бастіона. Смотри § 34.

Калипулација есть договоръ осажденныхъ съ непріятелемъ на какомъ условіи должно сдатьъ городъ.

Капониръ есть выкопанное отъ 3 до 4 футовъ мѣсто, окруженное парашетомъ, вышиною отъ 2 до 3 футовъ, съ отверзстіями для пушекъ, покрытой каменнымъ сводомъ, либо досками, на коихъ насыпаются земля. Въ сихъ капонирахъ могутъ споесть отъ 20

до 30 мускетеровъ. Они обыкновенно дѣлаются на краю контр-эскарповъ, для защиты перехода чрезъ ровъ. Калонеры дѣлаются и другаго рода; Смори § 111.

Катюльмъ есть машина, употреблявшаяся въ древнія времена для бросанія большихъ камней.

Коммандеманъ есть высокое мѣсто, отъ 9 до 12 футовъ, съ котораго можно вредить или управлять внутренними частями укрѣпленія, или другими тому подобными мѣстами.

Коммуникація есть безопасное сообщеніе одной части укрѣпленія съ другою.

Конвой есть не большая часть войска, препровождающая поспребную аммуницію для арміи.

Контр-апроши суть шанцы, которыя дѣлаются осажденными для пренятствія производимыхъ осаждающими работъ, и дѣланія вылазки.

Контр-валлія или противувальная линія есть окопъ, окружающійся напешомъ и рвомъ, для прикрытія арміи со стороны крѣпости отъ сильныхъ вылазокъ.

Контр-гардъ или *отдѣленной бастіонъ* есть наружное строеніе, дѣлающееся предъ бастіономъ изъ двухъ фасовъ съ выходящимъ угломъ.

Контр-минъ. Смори § 124.

Контр-форсы суть каменные подпоры, при одеждѣ вала со внутренней стороны для поддерживанія земной тяжести спроящіяся.

Контр-эскарпъ. Смори § 43. Подъ симъ именемъ иногда разумѣется также прикрытый путь съ его гласисомъ.

Корбеліи суть нѣкоторые шуры, насыпанные землею, которые спаяны на напешы, для пальбы изъ оныхъ противъ непріятеля, чтобы не можно было примѣнить, откуда палятъ.

Кор-де-баталія есть середина арміи, которая маршируетъ между аванцъ и аріергардіею.

Кор-де-гардія есть караульня , въ которой бываетъ определенное число солдатъ , подъ командою одного или нѣсколькихъ Офицеровъ , охраняющихъ какой нибудь посѣль.

Бордо есть каменной полукруглой поясъ , около одного фута въ діаметрѣ , дѣлающійся вверху каменныхъ стѣнъ , гдѣ начинается парапезъ.

Коридоръ , или прикрытой переходъ , есть прикрытая дорога , находящаяся на контр-эскарпѣ около всего города , между рвомъ и полисадами.

Кроме парпеза есть верхняя онаго плоскость.

Крон-веркъ. Смотри § 139.

Крылья и строенія сунтъ долгія стороны онаго , какъ на примѣръ ; въ горн-веркѣ , крон-веркѣ и прочая.

Крылья арміи сунтъ полки , поставленные на правой и лѣвой сторонѣ арміи , когда она поставлена въ ордер-де-баталіи.

Куртина. Смотри § 25.

Кюветъ. Смотри § 50.

Л

Лагерь или станъ есть мѣсто , занятое войскомъ въ полѣ на малое или большое время , гдѣ оно становится со всѣмъ своимъ приборомъ. Лагери бывающъ простые , либо укрѣпленные , то есть шанцами или ретраншаментомъ окруженные.

Линіи сунтъ парпезы со рвомъ , сдѣланные на полѣ , имѣющіе у себя редуты или реданты. Такія линіи располагаются отъ одного города или укрѣпленного мѣста до другаго , позади коихъ становится войско лагеремъ , для охраненія той части земли отъ непріятельскихъ нападеній.

Линіями также называются многіе полки , поставленные въ ордер-де-баталіи.

Линія капитальная. Смотри Капиталь.

Линія дефензи или оборонительная. Смотри § 37.

Линія когриталь есть черта , проведенная изъ угла уншира до угла бастіона.

Ложементъ атаки есть такое строеніе , которое дѣлается , осаждающими на гласисѣ крѣпости , или близь онаго , въ опасныхъ мѣстахъ , для прикрытія отъ непріятельскаго огня.

Люнетъ или очки. Смотри § 135.

М

Мадриеръ есть толстая доска , которая прикрѣпляется къ отвѣрстію пещарда , и съ нимъ прибавляется къ тому мѣсту , которое разломать хотятъ ; такимъ же именемъ называющся и брусья , которые кладутся на дно рва для основанія городской стѣны. *Мадриера* ми иногда зовутся и тѣ толстыя доски , коими настилается мортирной платформъ.

Мантелетъ есть щитокъ , сдѣланный изъ нѣсколькихъ досокъ , сплоченныхъ вмѣстѣ , обитой листовымъ желѣзомъ на двухъ кашкахъ съ прикрѣпленнымъ рычагомъ , которыми предъ собою подвигаютъ его работники , для прикрытія отъ мушкетной пальбы. Но нынѣ вмѣсто мантелетовъ употребляютъ большіе туры.

Мерлоны. Смотри §. 97.

Мина или подкопъ есть подземный ходъ , въ которомъ спавяются деревяныя столбы съ перекладами ; на нихъ кладутся доски , а въ концѣ сего хода дѣлается яма , гдѣ полагается порохъ для взорванія какого либо укрѣпленія.

Мушкетъ есть крестообразная верпушка , утвержденная на деревянномъ столбѣ , вертящаяся горизонтально , которой обыкновенно спавились у проходовъ для пѣшихъ,

О

Одежда бала. Смотри § 19.

Ори. Смотри § 83.

Ц 2

Орилонъ или цѣпо есть часть главнаго фланка , ко-
торою онъ закрывается отъ побочныхъ выстрѣловъ.

II

Павильоны суть Офицерскія казармы.

Параллели или Пласдормы суть окопы , составляю-
щіе весь фронтъ осады , въ коихъ спавится войско и
строится башарей , для охраненія работающихъ апро-
ши. Таковыхъ параллелей при осадѣ города бываетъ
три : первая почти въ 300 саженьхъ отъ гласиса при-
крытаго пути , вторая отъ него во 140 или 150 са-
женьхъ , а третія близъ самаго гласиса.

Паралель или брустверъ. Сммотри § 16.

Паркъ Артиллерійской есть мѣсто собранія , гдѣ спа-
вятся всѣ Артиллерійскія тягости , со всѣми воин-
скими припасами для арміи , какъ-то : осадныя пуш-
ки , мортиры , ядра , порохъ и прочіе припасы и сна-
сти , принадлежащія къ Артиллеріи употребляемая
въ арміи. Паркъ становится въ лагерѣ далѣе пушеч-
наго выстрѣла отъ города , и укрѣпляется особымъ
ретраншаментомъ , состоящимъ изъ парапета и рва ,
обороняемый съ боковъ редушами или реданшами.

Партія есть не большой отрядъ войска , кошорой
командируется въ непріятельскую землю для того ,
чтобы взять нѣсколько непріятелей въ полонъ и увѣ-
домиться о непріятельскомъ состояніи ; или для по-
нужденія къ плашежу дани.

Патруль или дозоръ есть ночной обходъ по кварта-
рамъ или по крѣпости , для укрощенія безпорядка ,
или для осмотра часовыхъ.

Петардъ есть ломовая машина , вылитая изъ мѣди
или чугуна кошломъ , подобнымъ шляпѣ , глубиною въ
7 или 8 дюймовъ , а въ діаметрѣ 5 дюймовъ , заряжа-
ющъ оную самымъ мѣлкимъ порохоиъ и прикрѣпляютъ
къ мадріеру , для разбиенія городскихъ воротъ.

Планъ есть чертежъ строенія , представляющій
длину и ширину онаго.

Плассъ или **пласъ** есть спроеовое сборное мѣсто. Симъ именемъ называется въ Фортификаціи укрѣпленной городъ или мѣсто.

Пласдармъ городской Смори § 92.

Пласдармъ особенный есть сборное мѣсто при каждомъ бастіонѣ, для развода солдатъ по карауламъ и на сраженіе.

Пласдармъ наружный или пласдармъ прикрытаго пути. Смори § 52.

Плат-бастіонъ. Смори бастіонъ плоской.

Плат-формъ или беттунъ. Смори § 98.

Полигонъ внѣшній и внутренній, смори § 28 и 32.

Полсады суть стоячія сверху завоспренные бревна, сплоченныя поперечными брусъями въ разстояніи одно отъ другаго на 2 дюйма, кои становящіяся предъ различными крѣпостными строеніями.

Полцюржа или демигоржъ. Смори § 30.

Полмѣсяцъ есть небольшой бастіонъ съ фланками, строящійся предъ угломъ бастіона, когда онъ не крѣпокъ, для лучшей обороны; иногдажъ дѣлающъ оной предъ курпиною, ежели ровъ ширѣ, нежели должно.

Понтоны суть рѣшетчатыя парусиною облеченныя суда, на конхъ полагаются мосты чрезъ рѣку, для переправы войска, артиллеріи и прочихъ шягоспей.

Порткулисъ. Смори § 83.

Постъ, станція, или притинъ, есть мѣсто гдѣ нѣсколько солдатъ стоятъ на караулѣ.

Потерны есть пошасенныя ворошны, которыя дѣлаются въ низу курпины и орилона, для пошасенной вылазки и сообщенія съ наружными приспособками.

Прикрытой путь или дорога. Смори § 51.

Профиль или разрѣзъ. Смори § 102.

Р

Равелинъ или **полмѣсяцъ** есть наружное небольшое треугольное строеніе безъ фланковъ, имѣющее только

два фаса, которое обыкновенно дѣлается за главнымъ ровомъ предѣ куршиною во входящемъ углѣ контрэскарпа.

Рампиръ или *валъ*. Смотри § 13.

Рампы вѣзды или *всходы*. Смотри § 77.

Рамгорнъ есть низкое строеніе, во рву противъ фланка дугою сдѣланное.

Реданы или *реданты* суть тѣ строенія въ ретраншаментѣхъ, кои составляются изъ двухъ фасовъ съ выходящимъ угломъ; симъ именемъ называются также и тѣ коленчатые ретраншаментовъ укрѣпленія, кои дѣлаются на подобіе зубцовъ пилы. Сими строеніями по большей части укрѣпляются берега рѣки или моря, для недопущенія непріятеля къ берегу.

Редутъ Смотри § 130.

Редюитъ есть надежное убѣжище гарнизона, для большаго супротивленія непріятелю, въ особливости оу города находящеся.

Ретрида или *абшнитъ* есть ретраншаментъ, располагающійся въ бастіонѣ и позади другихъ строеній, для большаго защищенія оныхъ; состоящій изъ параша, а иногда и рва, со впадшими углами.

Ретраншаментъ есть окопъ, который дѣлается для укрѣпленія лагерей, обозовъ и проч. имѣющій ровъ и парашень иногда съ полисадникомъ. Симъ именемъ называются и тѣ скорые укрѣпленія, кои дѣлаются въ крѣпостныхъ частяхъ для сильнѣйшей обороны оныхъ.

Рондель есть ночной Офицерской или Шшабъ-Офицерской осмотръ всехъ постовъ и часовыхъ, пославленныхъ около войска или крѣпости.

С

Салль есть такая траншея, которую дѣлають осаждатели открышно, прикрываясь мангидешомъ или шуремъ оу сирѣльбы съ города. Салль дѣлается чрезъ гласисъ и прикрытой путь съ однимъ или съ двумя

по обѣ стороны насыпями (парапетами); а когда сей сапъ прорывается ровикомъ сквозь гласисъ и прикрытой пущь, для сходу въ сухой ровъ, тогда оной опъ городскихъ выстрѣловъ сверху покрывается досками, либо фашинами или плѣшными съ насыпью на нихъ земли. Саппою переходящъ и чрезъ сухой ровъ.

Сила западная есть пошасное или сокрывшееся войско съ тѣмъ намѣреніемъ, чтобы нечаянно напасть на проходящего близко непріятеля.

Слюзь или водяной стучкъ. Смори § II5.

Сосисны суть фашинные большіе связки, употребляющіяся къ дѣланію батарей и починки бреша

Сосисъ есть долгая изъ парусины или кожи сшитая кишка, въ діамѣтрѣ около $1\frac{1}{2}$ дюйма, насыпанная порохомъ для заженія въ подкопахъ пороховыхъ камеръ.

Сутеррени суть подземныя строенія, какъ-то казематы, мины, галлерей, потерны, и прочіе подземные ходы, и трубы подъ потернами, коими вытекаетъ изъ вкрѣпости въ ровъ нечистая вода.

Т

Талуть есть оплотость, которая обыкновенно бываетъ какъ у каменныхъ, такъ и у земляныхъ строеній, для ихъ подкрѣпленія, которая у дерновыхъ строеній чѣмъ земля бываетъ слабѣе, тѣмъ оплотость больше.

Талбуръ или барабанъ есть родъ праверза, который дѣлается для сообщенія съ флешами.

Теналионъ есть строеніе, состоящее изъ равелина, или полумѣсяца, съ двумя большими или малыми очками, коими прикрываются фасы равелина, каковы Г. Вобанъ спроектировалъ куршину. *Чертеж. ХVІІІ. Изображ 1.*

Теналия есть строеніе во рву на оборонительныхъ линіяхъ, ниже горизонта. Онъ бываетъ трехъ родовъ: первыя или простыя, на продолженныхъ фа-

сахъ бастіоновъ пока сойдутся ; вторыя состоятъ изъ фасовъ фланковъ и куртины ; шреши изъ фасовъ и куртины.

Терреленъ. Смотри валгантъ.

Траверзы. Смотри § 53.

Траншеи суть окопы , кои дѣлаются осаждающими для приближенія своего къ крѣпости. Рвы сихъ строеній бывають глубиною оныхъ 5 до 7 футовъ , шириною 10 фуп., изъ коихъ вынута земля составляетъ между рвомъ и крѣпостью парашъ съ переломами , а внутренняя ошлотосъ оного составляетъ изъ фашиныхъ.

Турбастіонъ есть малой каменной бастіонъ , или башня Вобанова изобрѣшенія , подъ коими дѣлаются погреба и казематы со сводомъ.

Туркрейзъ есть вогнутой фланкъ съ двумя бризурами , какіе Г. Вобанъ дѣлаетъ въ первомъ своемъ расположеніи.

Туры. Смотри табіоны.

У

Уголъ бастіона. Смотри § 23. Сей уголъ иногда называется *угломъ фланкованнымъ*.

Уголъ мертвой. Смотри § 56.

Ф

Фасъ или *лицѣ* есть та часть бастіона , которая больше всѣхъ выдалась въ поле , и всегда оная бываетъ первая въ атакѣ. Смотри § 22.

Фашины. Смотри § 173.

Фельд-шанель есть полевое укрѣпленіе , значить поже , что и редушъ съ фасами и фланками.

Фланкъ. Смотри § 24.

Фланковать мѣсто , значить строить укрѣпленіе такимъ образомъ , чтобы ни одной части оного не оставалось безъ обороны , и вездѣ бы непріятеля какъ въ

лице , такъ въ бокъ и въ шылъ игоражать можно было , и чрезъ то принудили его къ отступленію.

Фланшъ есть строеніе , расплотающееся на исходящемъ угла гласиса , состоящее изъ двухъ фасовъ длиною до 12 сажень , съ прикрышымъ къ нему ходомъ.

Фарлостъ , есть полевой отводной караулъ.

Фортеція есть небольшое укрѣпленіе , сдѣланное у переправы близъ рѣки , или въ нѣкоторомъ разстояніи отъ крѣпости , для охраненія или удержанія непріятельскихъ приближеній съ моря и съ сухаго пути.

Фосебеля есть нижній валъ , параллельной главному , между наружною стороною и краемъ рва , занимающій пространство на 4 сажени , коего парашъ съ банкетомъ дѣлается на поверхности земли.

Фрезы , есть рядъ полисадовъ , длиною до 8 фут. ; кои до половины закопаны со внѣшней стороны деревнаго вала , не много ниже параша и къ полю нѣсколько наклонно , для удержки бѣглецовъ и нечаяннаго непріятельскаго нападенія. Оныя употребляющіяся и въ полевыхъ укрѣпленіяхъ.

Фронтъ укрѣпленія называется обыкновенно лицевая сторона укрѣпленія , состоящая изъ куртины и двухъ полубастіоновъ.

Фугасы суть деревянные или каменные подкопы , кои дѣлаются подъ гласисомъ крѣпости , для подорванія непріятеля съ его укрѣпленіями. Они бывающъ ниже горизонта до 10 фут. , шириною 3 фута , а высокою до 5 фут. , и раздѣляются входами на обѣ стороны подобно шахматамъ , а при концахъ сдѣланы ямы , наполняемые порохомъ , и зажигаются посредствомъ сосисовъ , положенныхъ въ жолобы.

Фурно или *камера* есть круглая или четвероугольная яма , сдѣланная въ галлерей при концѣ подкопа.

II

Центръ бастіона есть точка , означающая верхъ угла центра бастіона , смотри § 31

Циркумвалация есть полевое укрѣпленіе , строящееся осаждающими около своего лагеря для прикрытія арміи отъ непріятельскаго сикурса , дабы неослабити осаду , и для удержки бѣглецовъ , которое состоитъ изъ бастіоновъ , редутовъ и редантовъ , соединяющихся куртинами.

Цитадель , смотри § 121.

III

Шандеры суть деревянные парашы , покрытые фашинами и поверхъ ихъ землею , толщиною въ 1 фут. , кои употребляются въ апрошахъ , минахъ и в галлерейхъ для прикрытія работниковъ отъ выстрѣловъ гарнизона.

Шеве-де-фризы суть большія рогаки , сдѣланныя изъ шестигранныхъ брусевъ со спицами , у коихъ концы заострены или съ желѣзными копейцами ; употребляются для удержанія непріятеля , штурмующаго брешь , и для преграды проходовъ и дорогъ отъ наступающей конницы и пѣхоты.

Шостролы суть четырехъ-конечныя рогульки , длиною около $3\frac{1}{2}$ дюймовъ , сдѣланныя такъ , что онѣ ложатся всегда однимъ гвоздемъ къ верху . Ихъ бросаютъ во рвы , бреши и опасные проходы , дабы ими вредить непріятельскую пѣхоту а особливо конницу.

Штерн-шанель есть полевое укрѣпленіе : значитъ тоже , что и редутъ состоящій изъ однихъ только фасовъ съ выходящими и входящими углами.

Штурмъ есть нечаянной сильной приступъ или нападеніе , чинимое открытно на ту часть укрѣпленія , гдѣ сдѣланъ проломъ.

Э

Эполеманъ есть валъ пушечной или мортирной башарей, при осадѣ города дѣлающійся, которой иногда дѣлается въ линѣяхъ для прикрытія конницы отъ городскихъ пушечныхъ выстрѣловъ. *Эполеманами* зовущся также и боковыя прикрытія башарей.

Эскалада есть взятіе крѣпости помощію лѣсницъ.

Эскарпъ, смотри § 47.

Эспланада, смотри § 121 Примѣчан. IV.

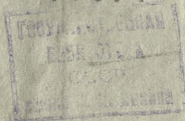
Эстакада есть рядъ свай, набитыхъ въ водѣ близъ берега рѣки или моря, къ которому пристаютъ мѣлкія суда. *Эстакадомъ* также зовется и тотъ рядъ свай или полисадовъ, за которымъ мѣлкія суда, входя въ отверзшія онаго, имѣютъ убѣжище отъ морскаго волненія.

К О Н Е Ц Ъ



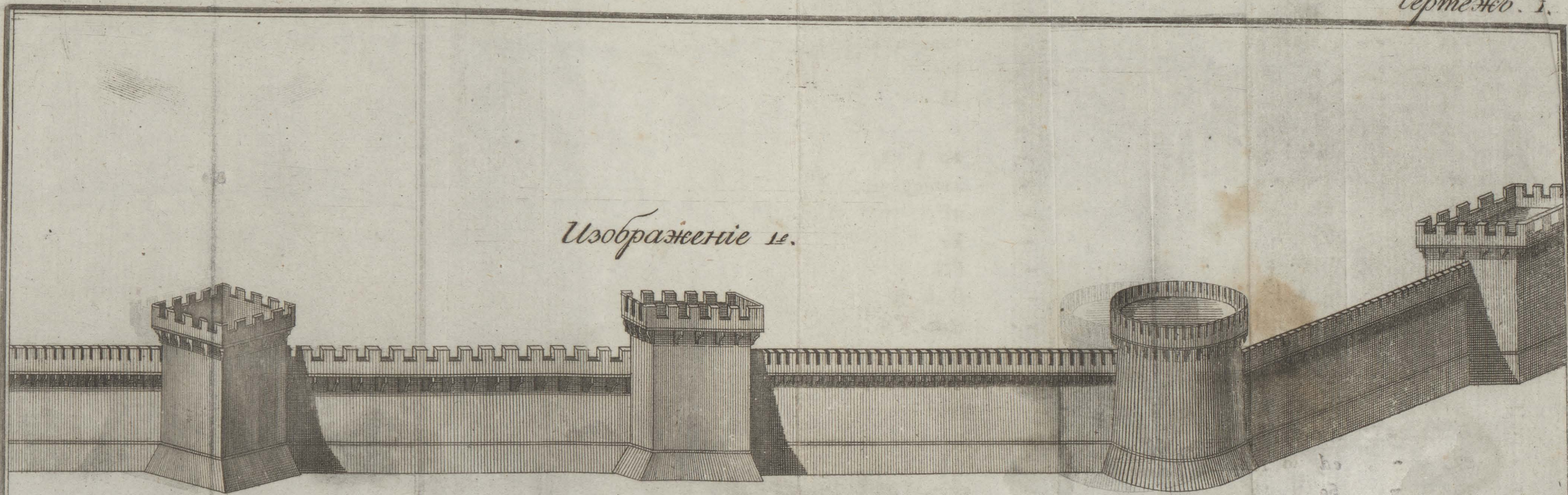
Спран.	строки.	напечатано.	читай.
24	- 24	ABX	BAВ
—	- 25	BX	BA
44	- 14	ешашься	синашья
61	- 20	и	П
62	- 14	и	П
—	- 15	ic	ic
74	- 16	вѣ § 82	вѣ § 82.
—	- 17	корыми	которыми.
95	- 30	nZ	nF.
—	- 31	Zc	Fe.
98	- 26	FN	FN
—	- 27	G и H	G и H.
—	- 28	опѣ FN	опѣ FN.
179	- 26	опѣ входящаго	опѣ исходящаго.
—	- 27	контр-ескарна	равелина.
202	- 5	уголъ с	уголъ с.
—	- 6	линію ac	линію ac.
251	- 29	по io	od по io.
274	- 10	бокъ Hg	бокъ HG.
—	- 23	линію ZI	линію Zl.

МК III- 3255

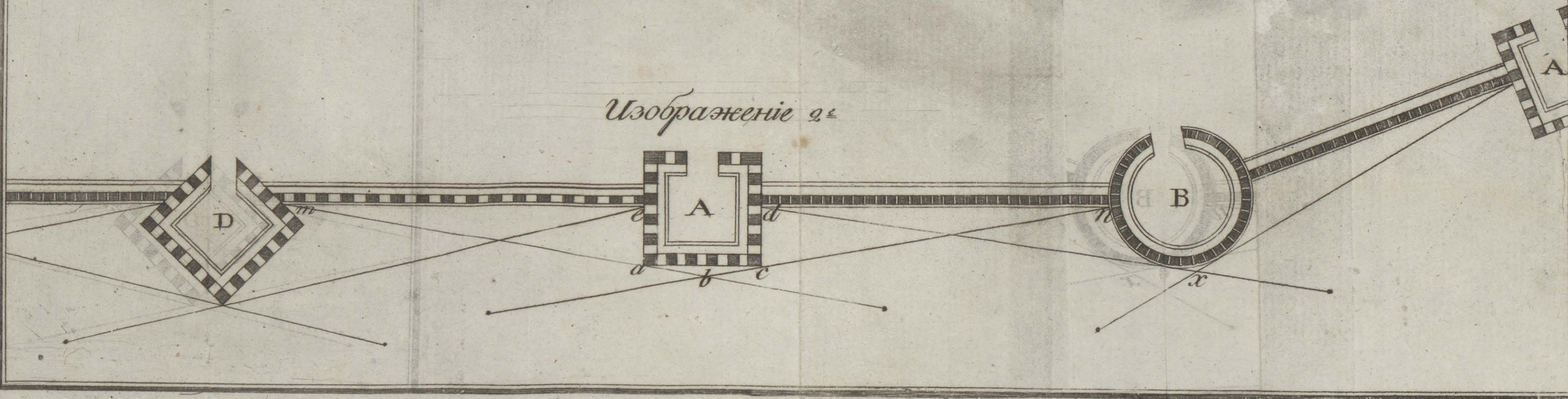


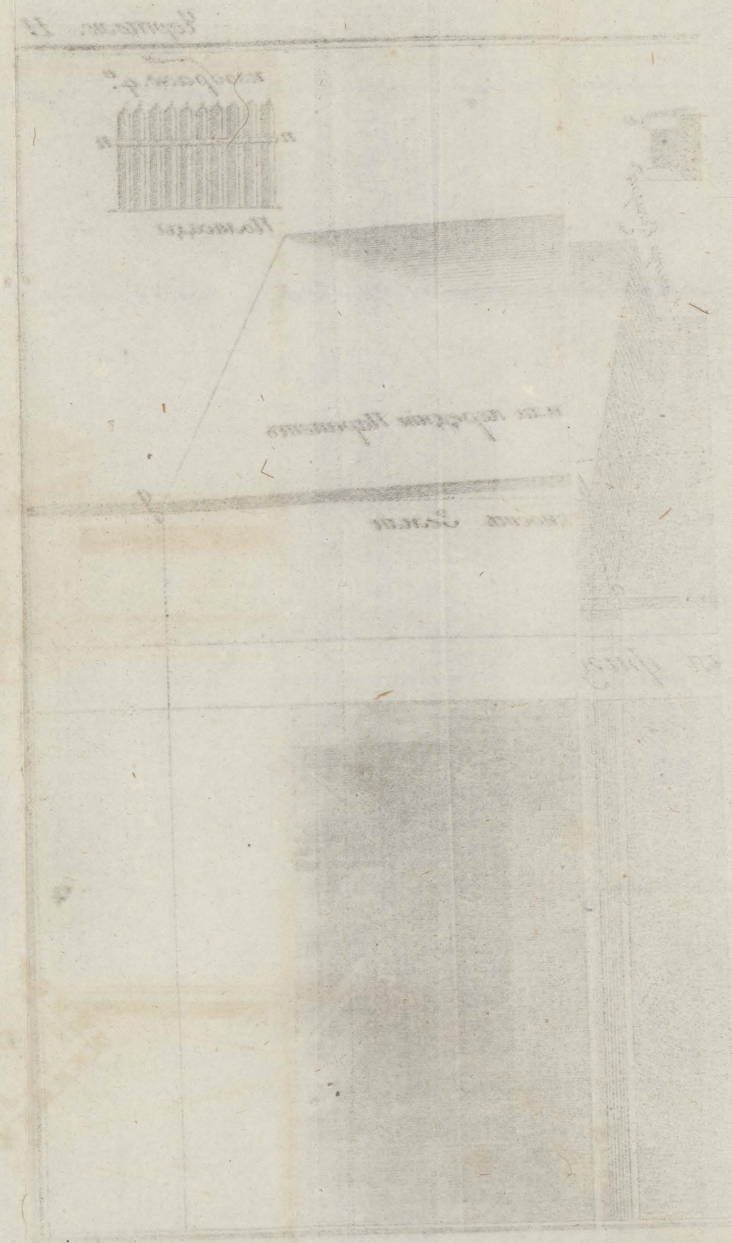
179-80

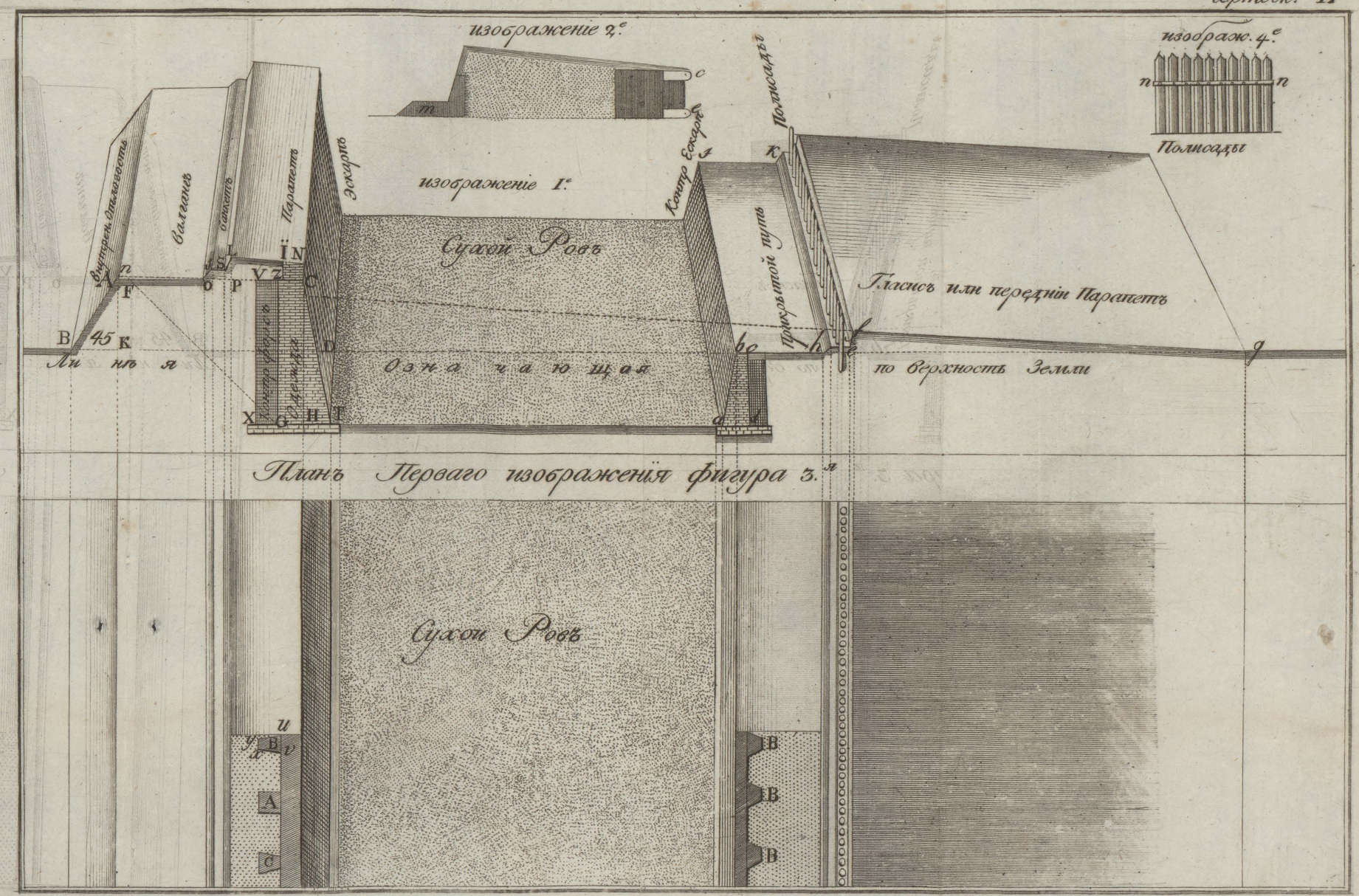
Изображение 1^е.

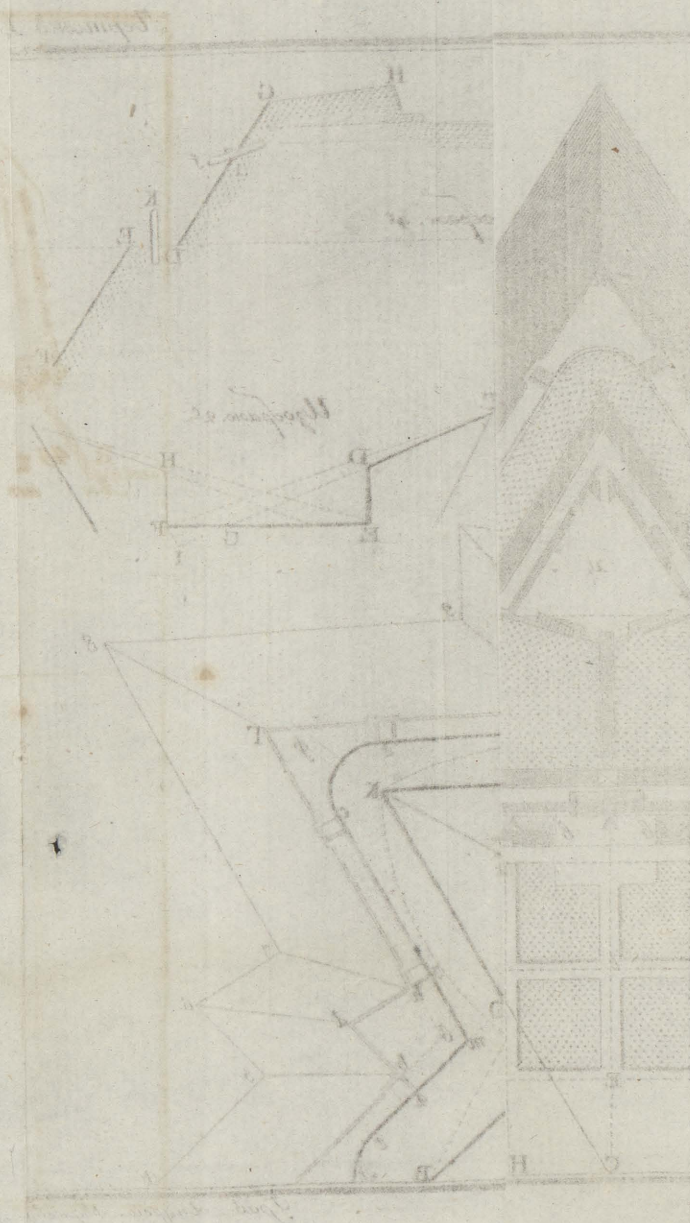


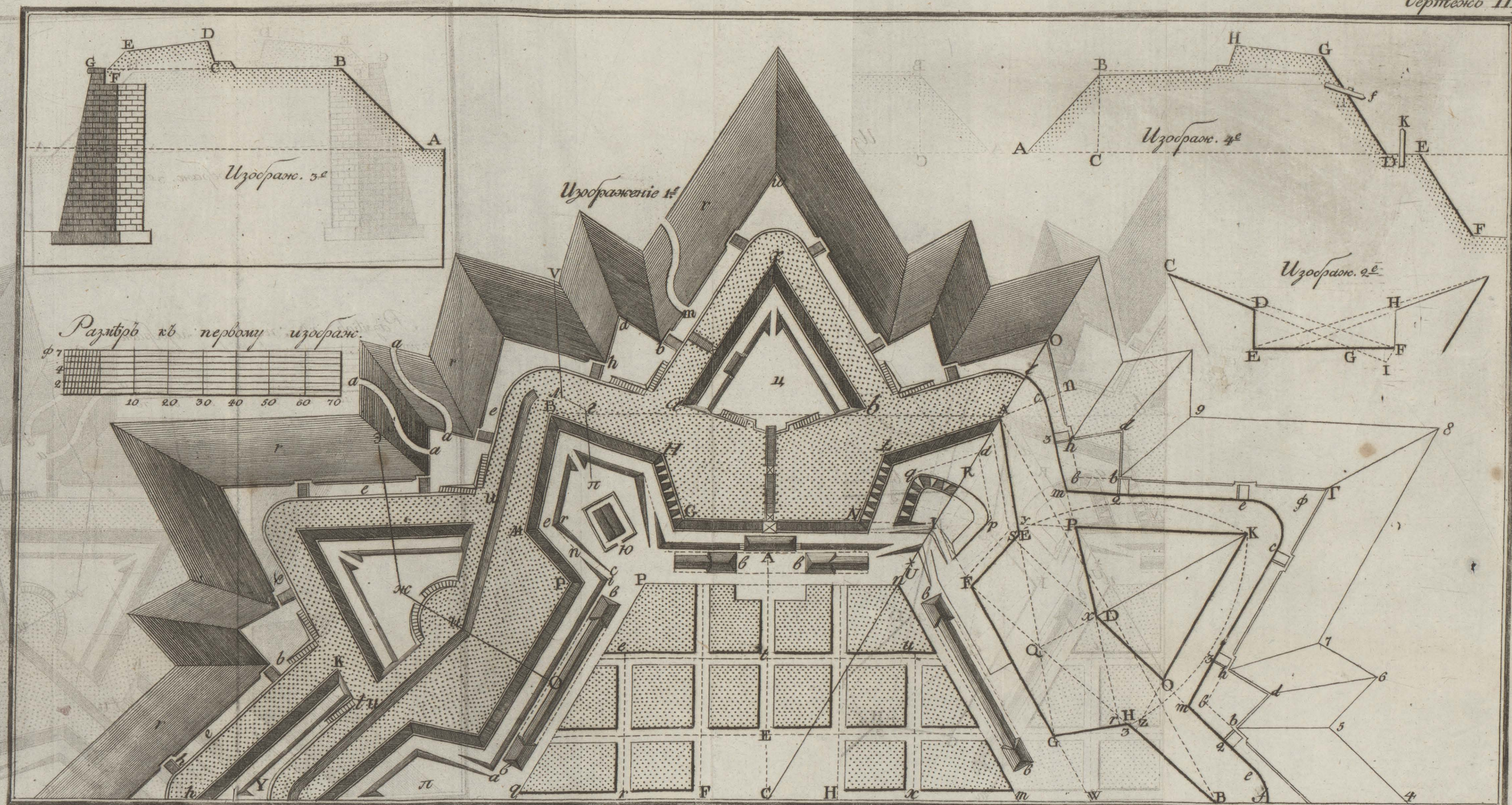
Изображение 2^е.

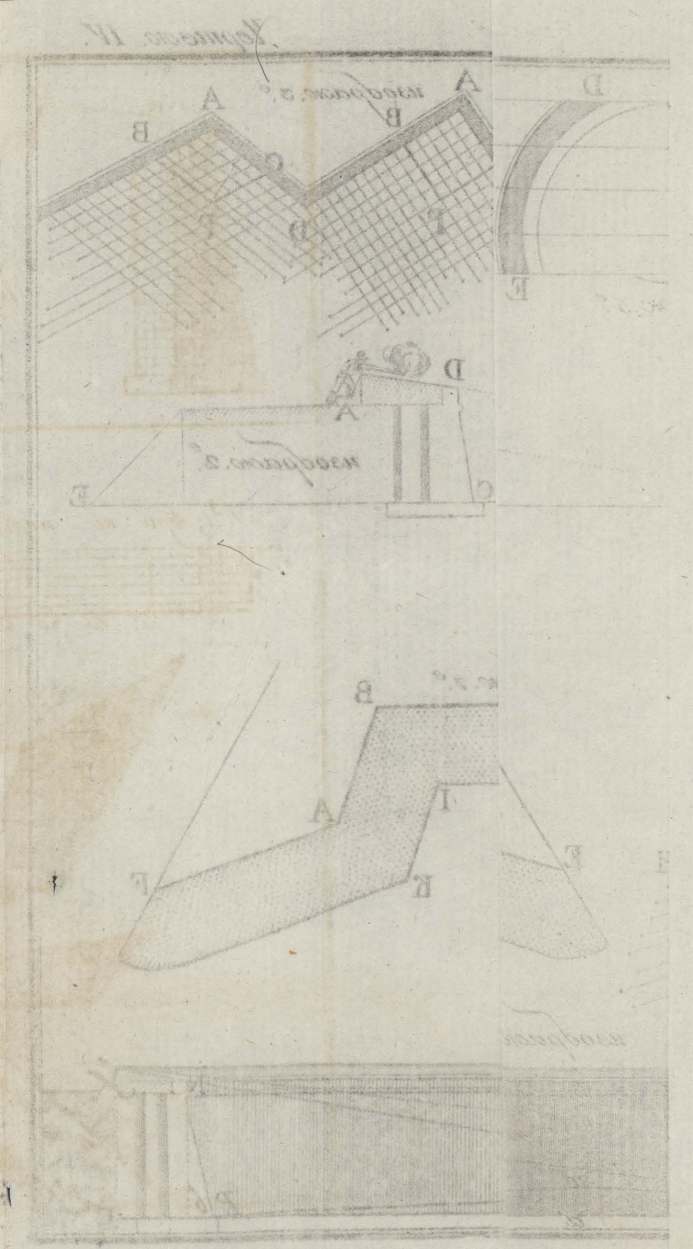
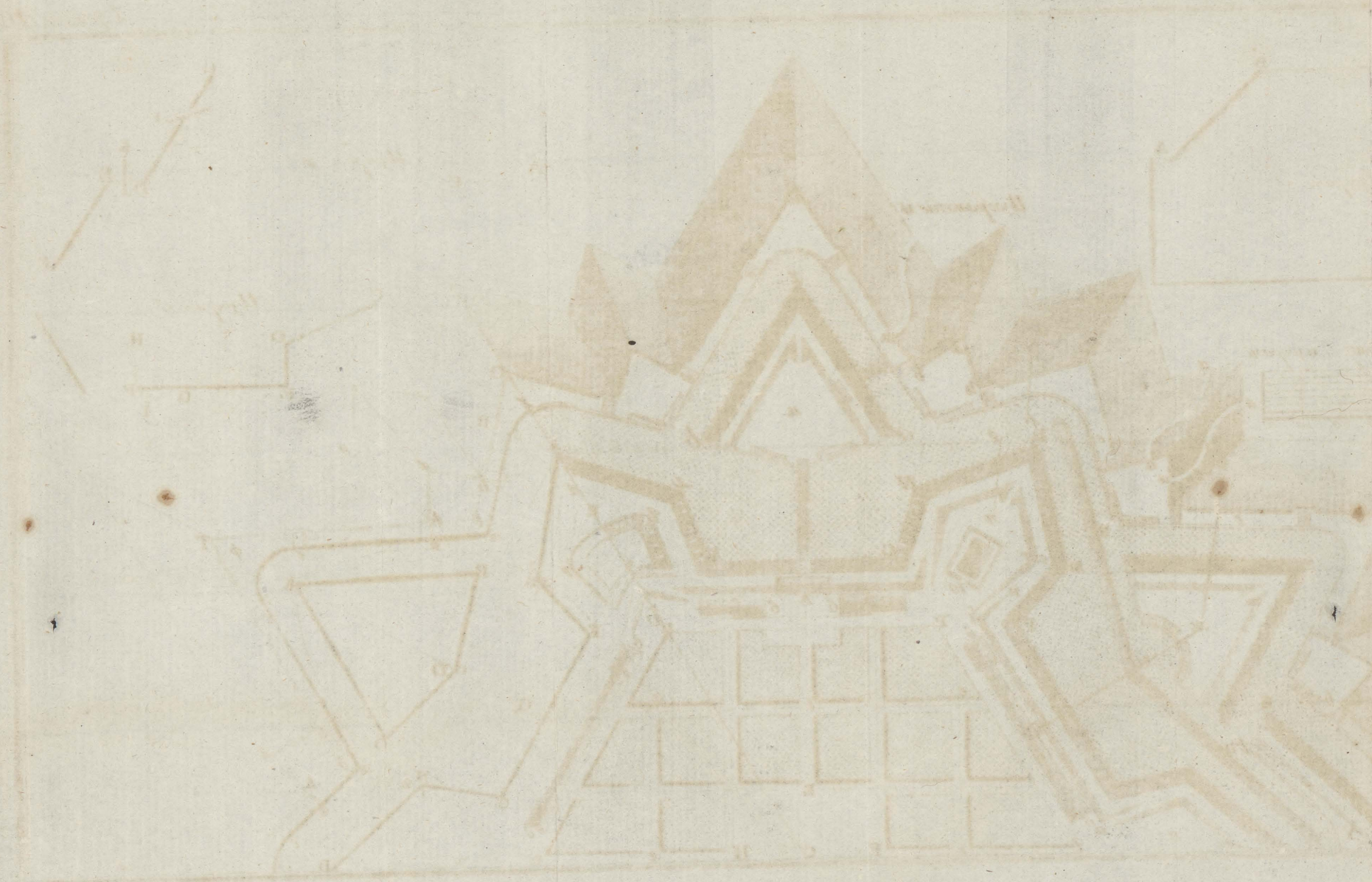


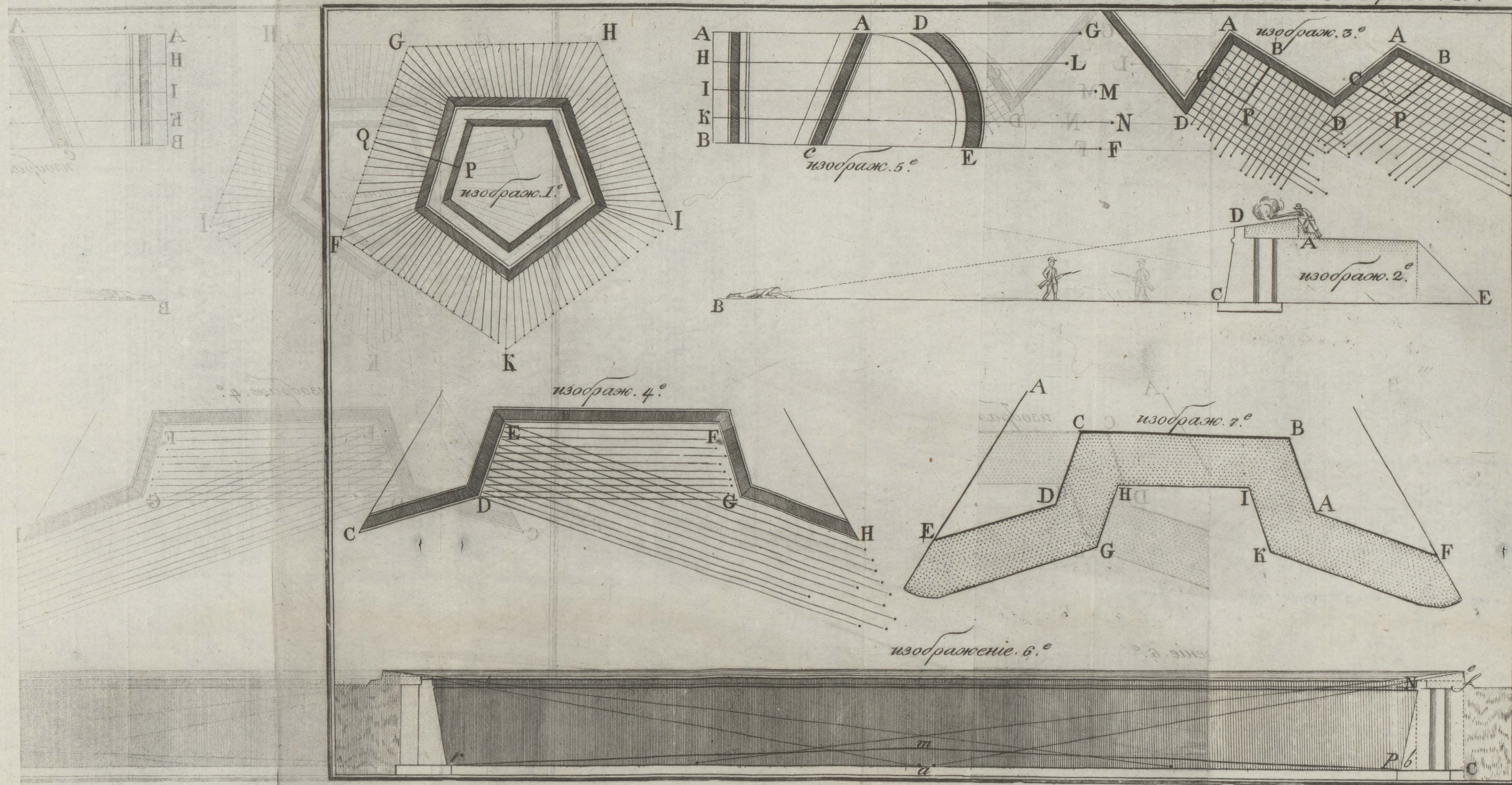


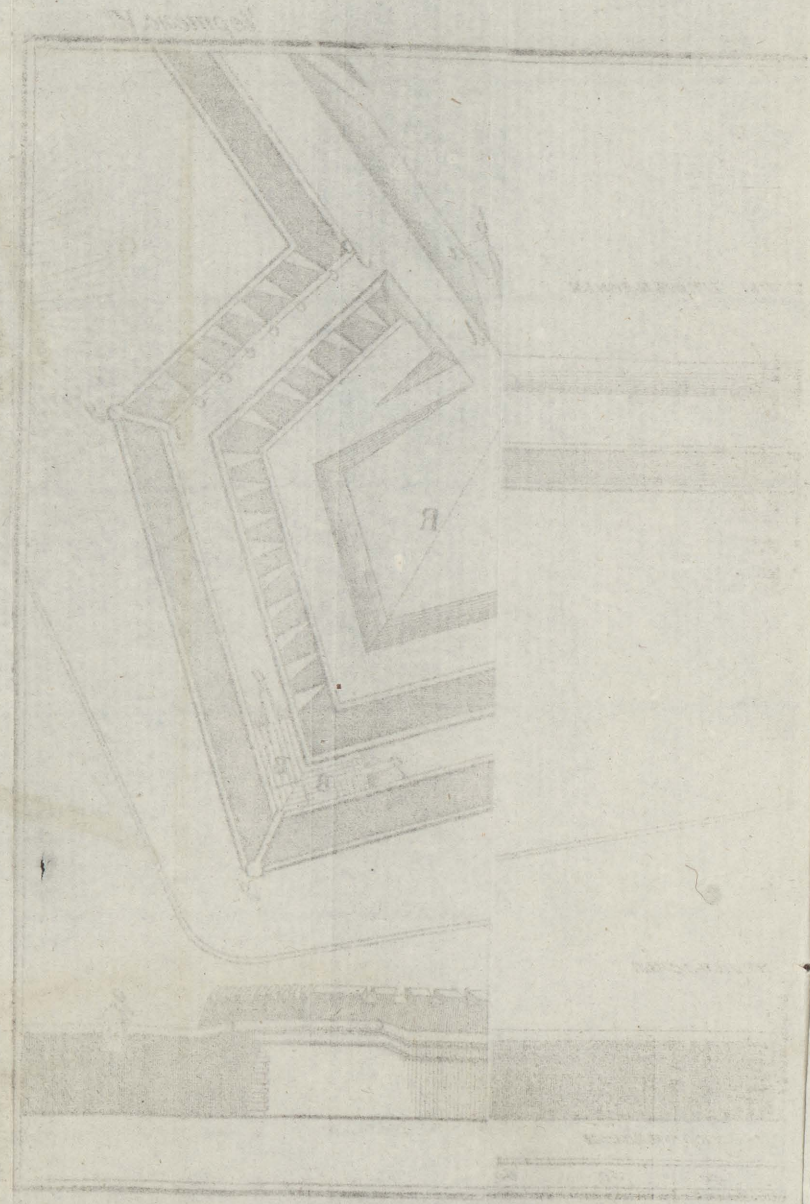








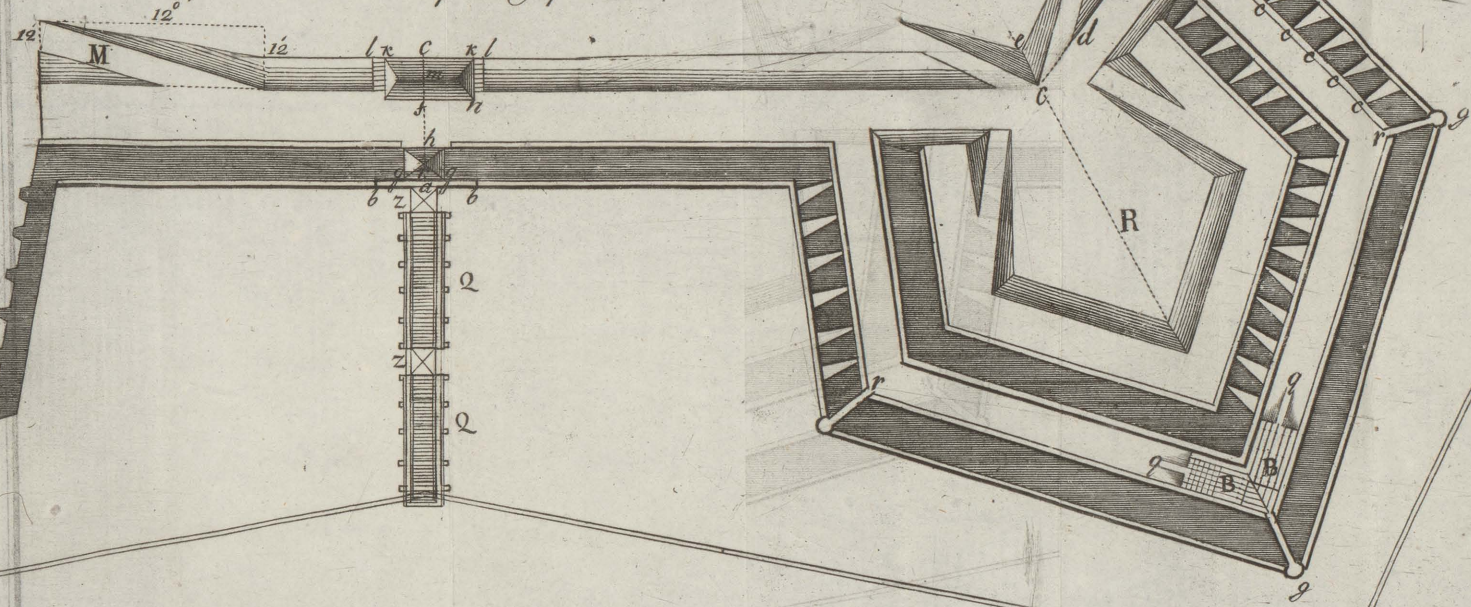




Чертеж V

изображение 1.

Чертежъ одной стороны укрѣпленія

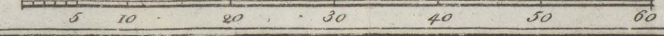


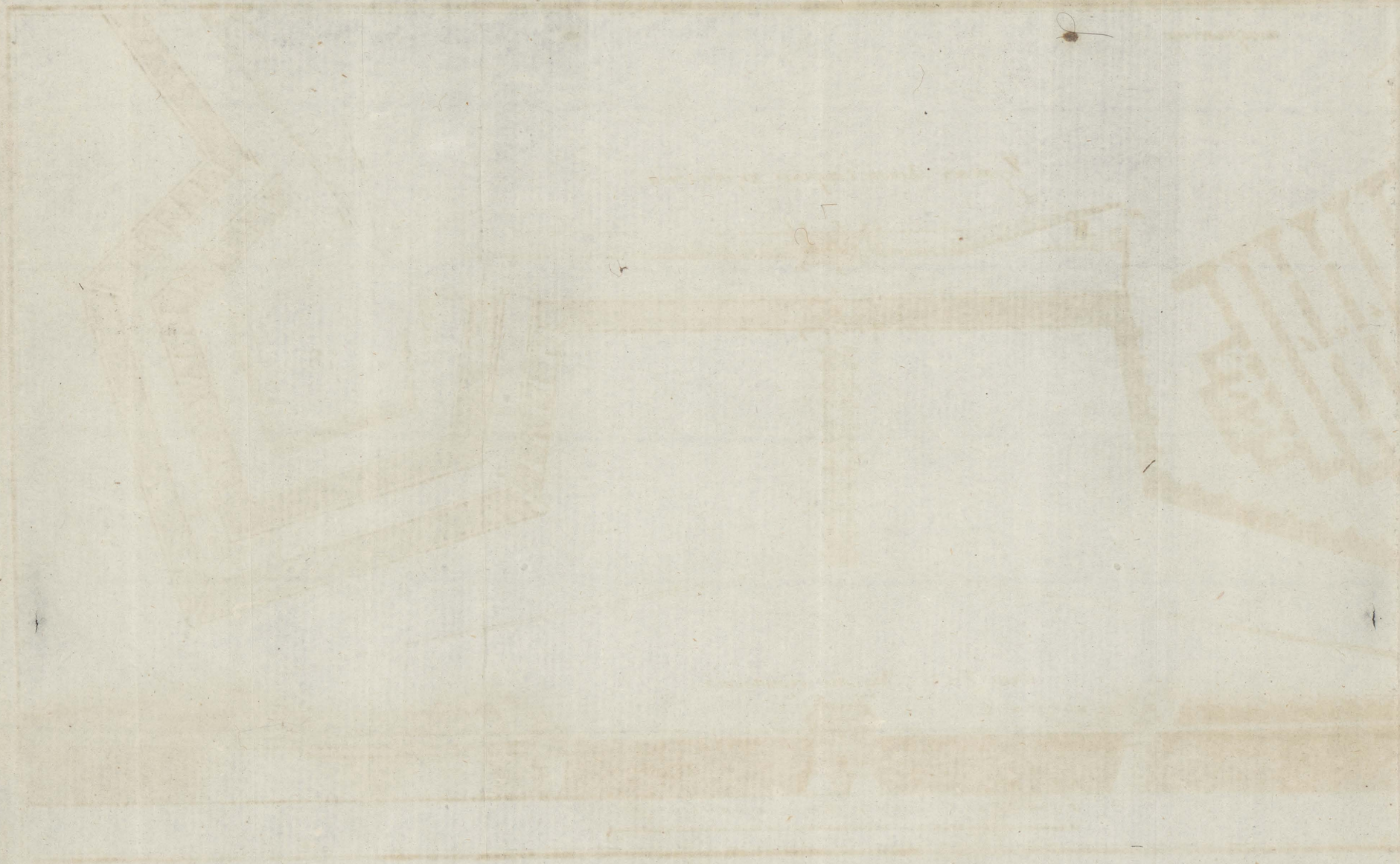
Видъ Тойже стороны укрѣпленія

изображ. 2.

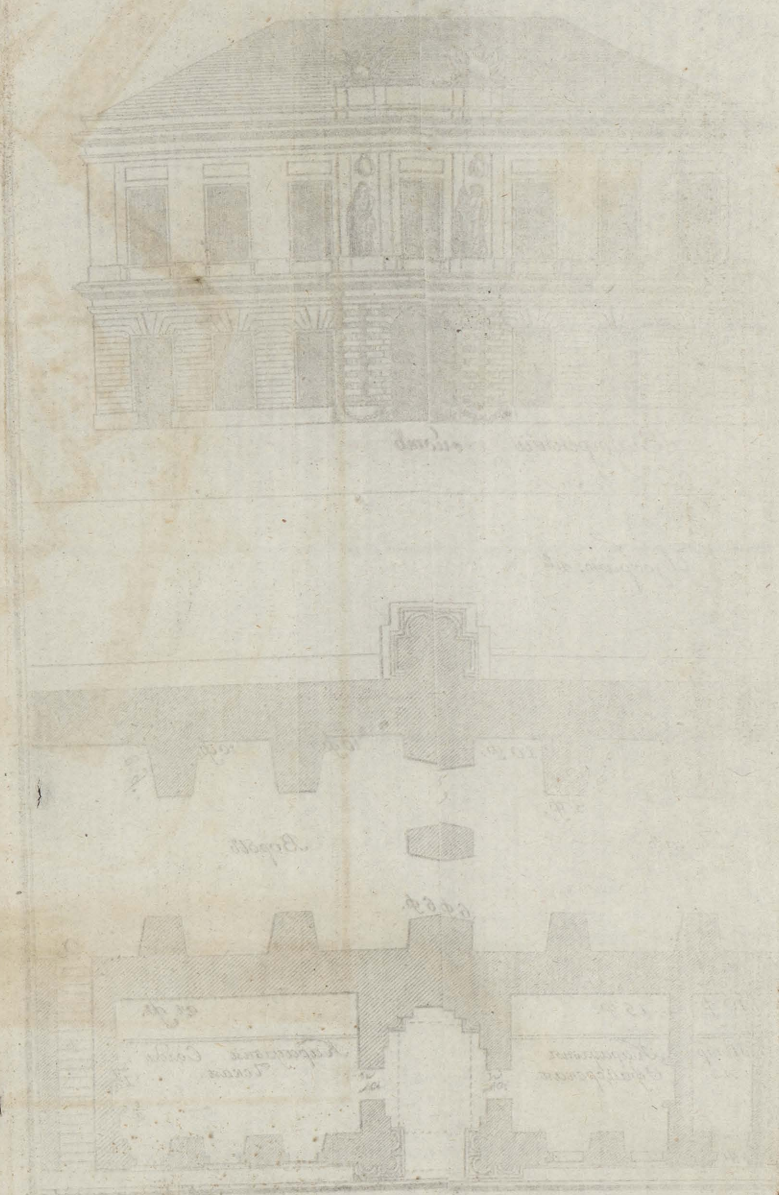


Размеръ къ Чертежу и виду укрѣпленія



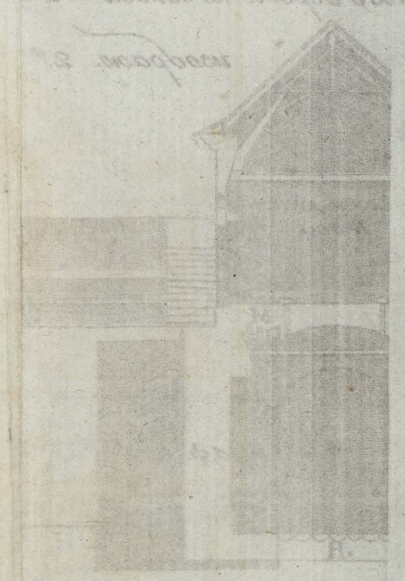


W. H. H. H.

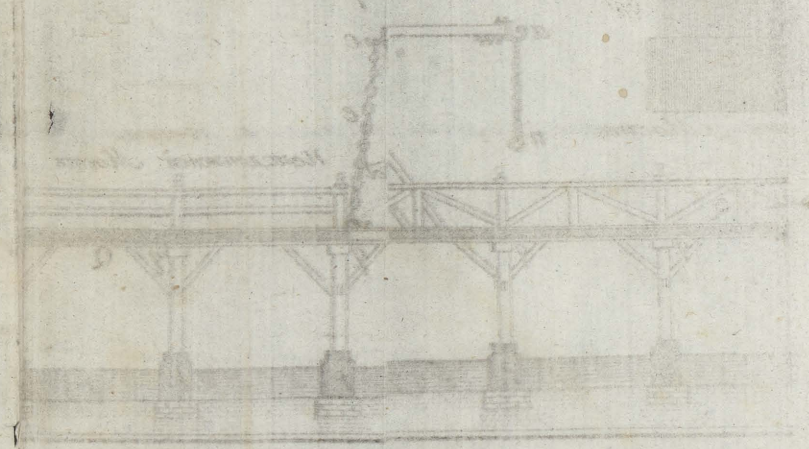


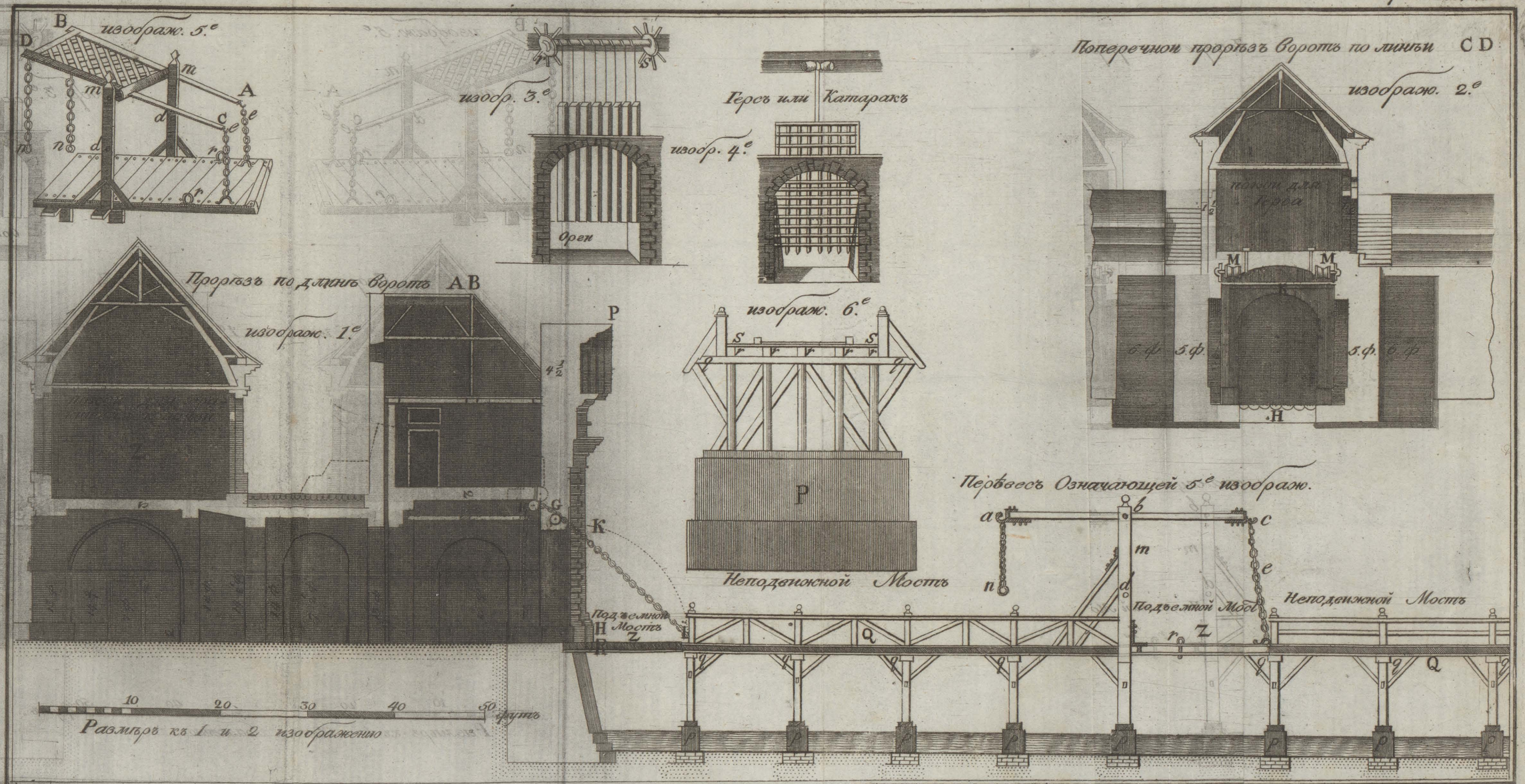
Section of the

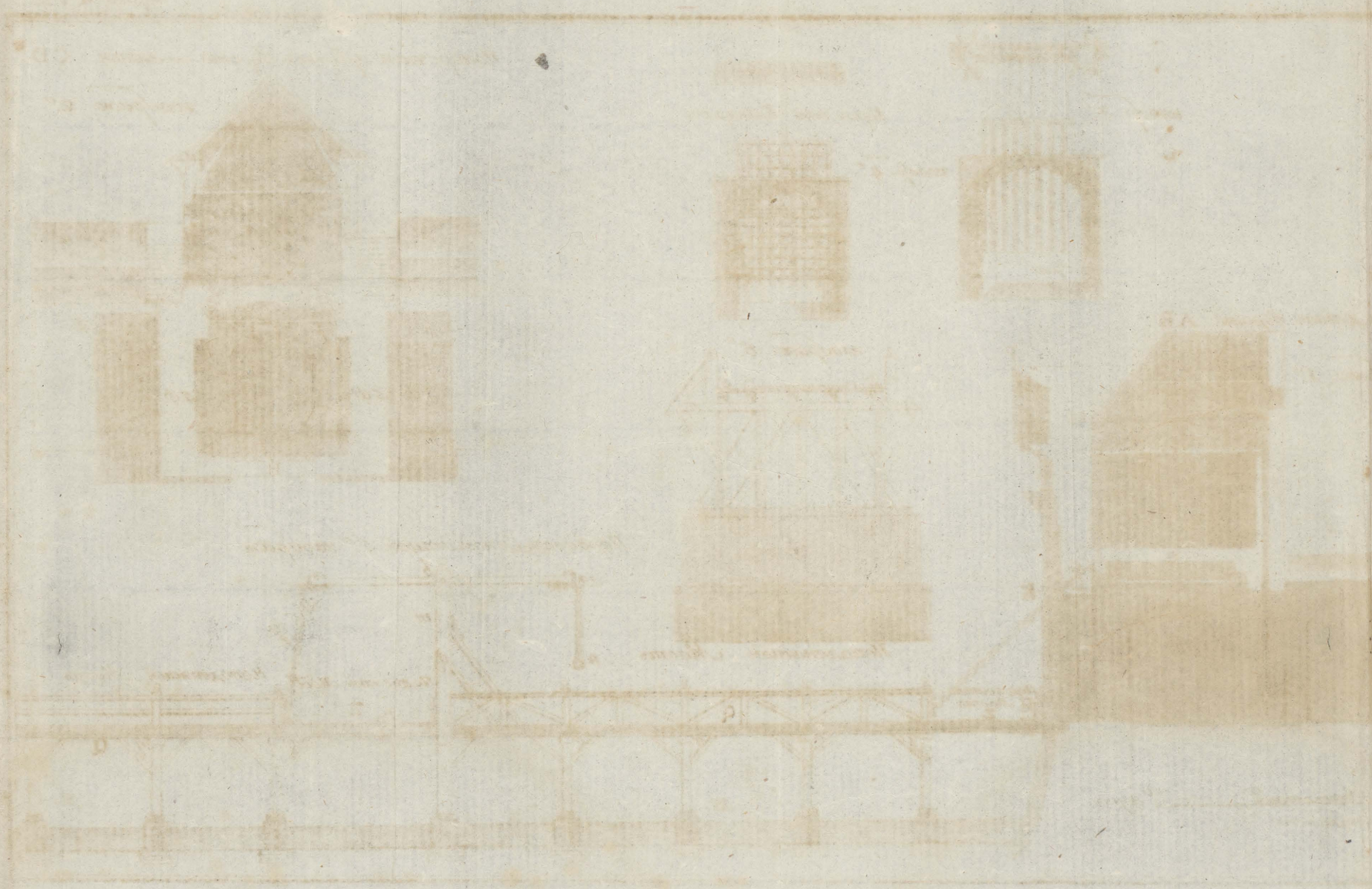
the dome to show
the interior

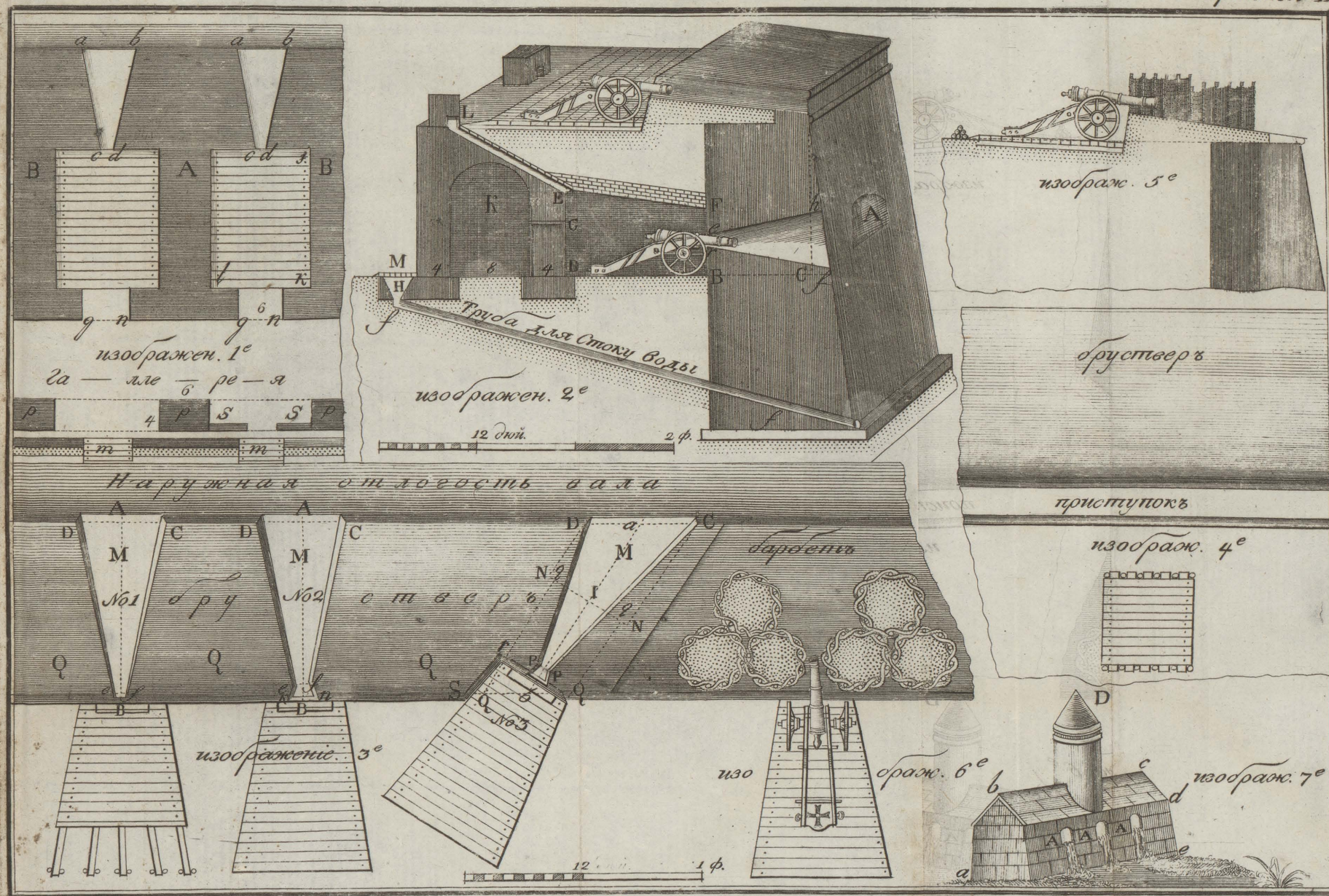


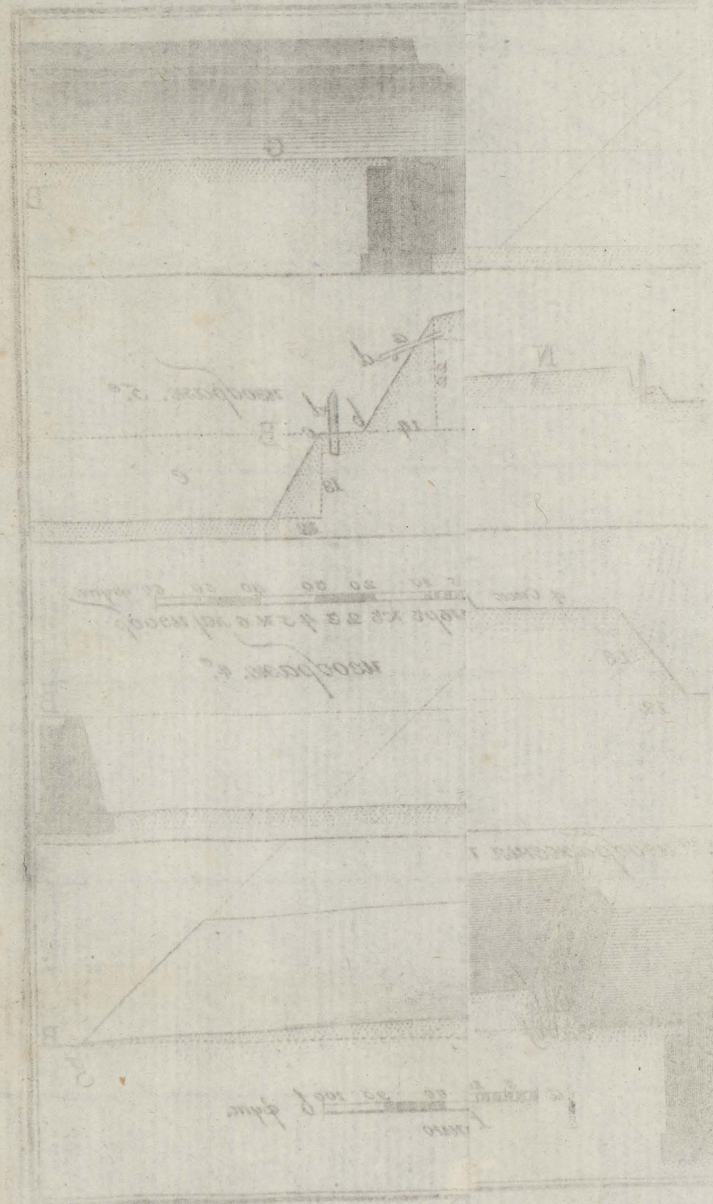
Section of the

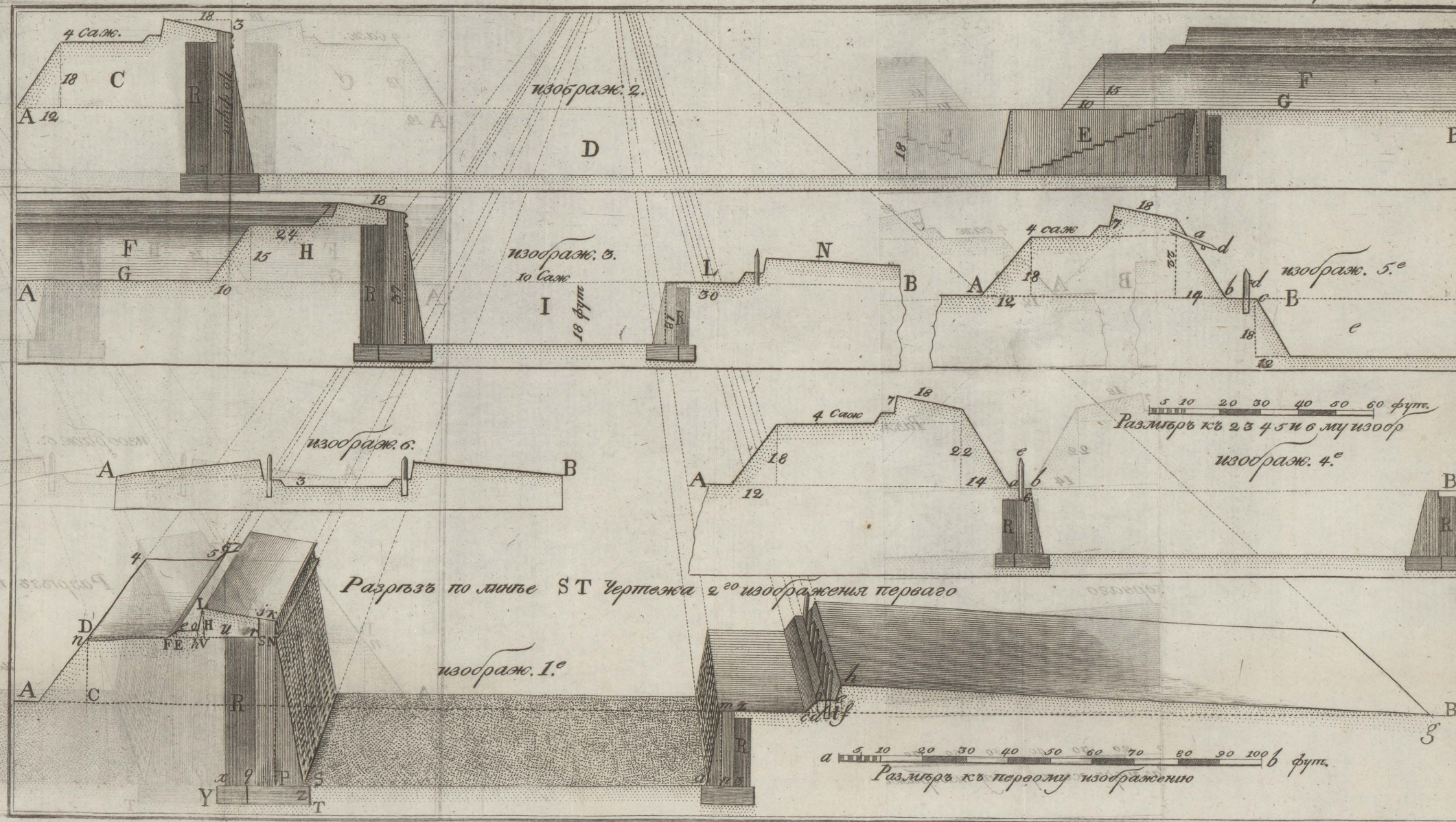


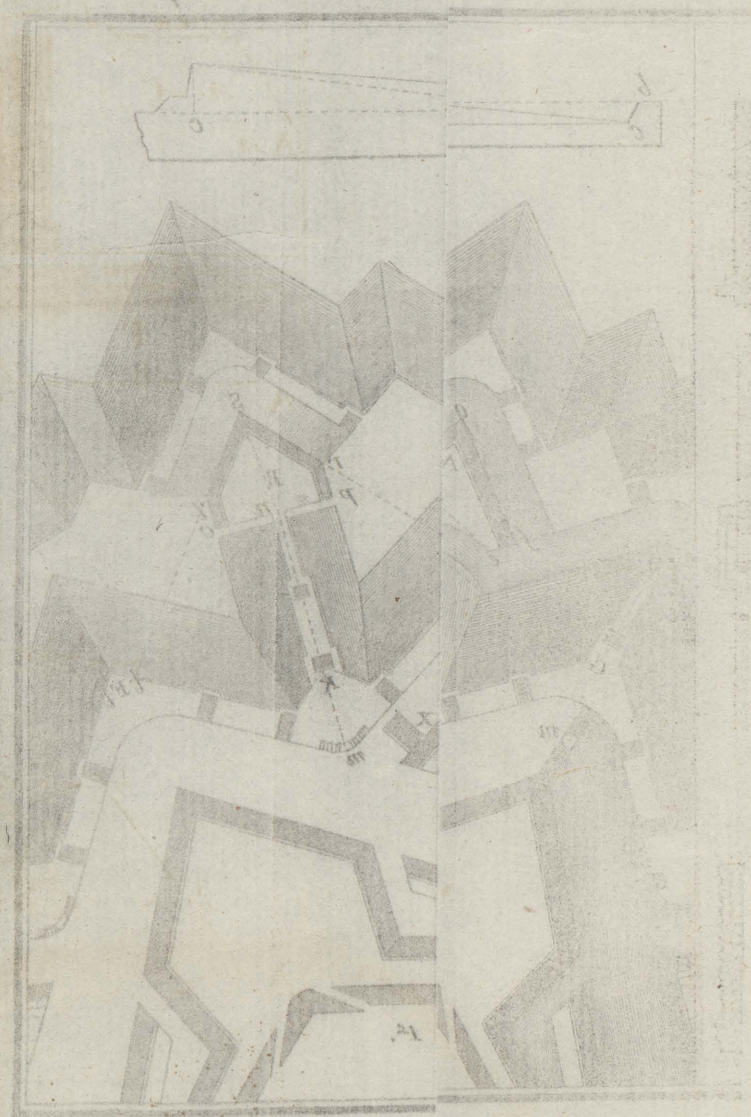


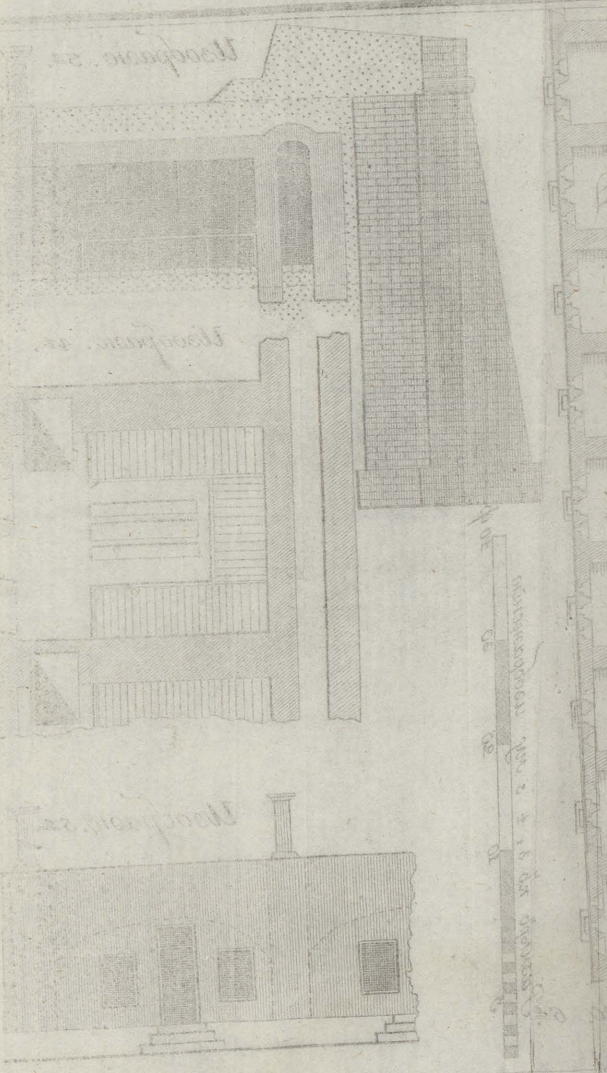
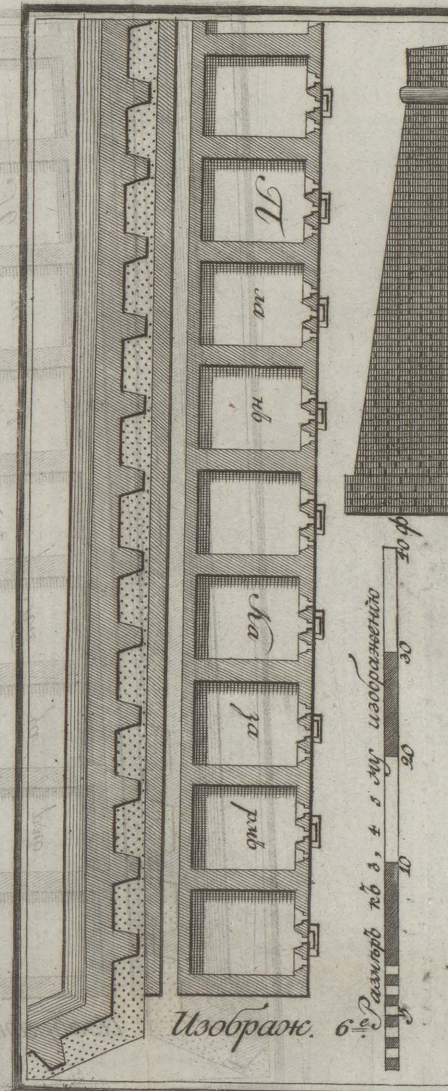
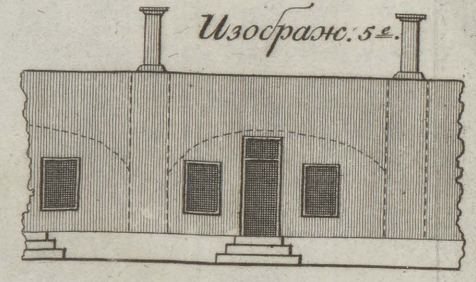
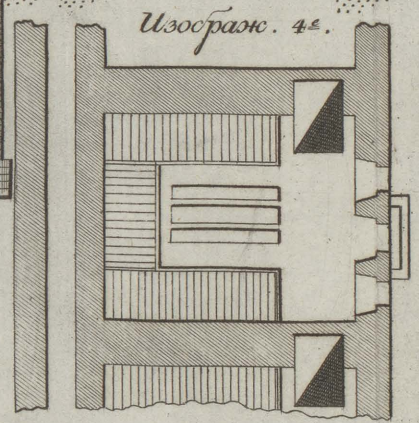
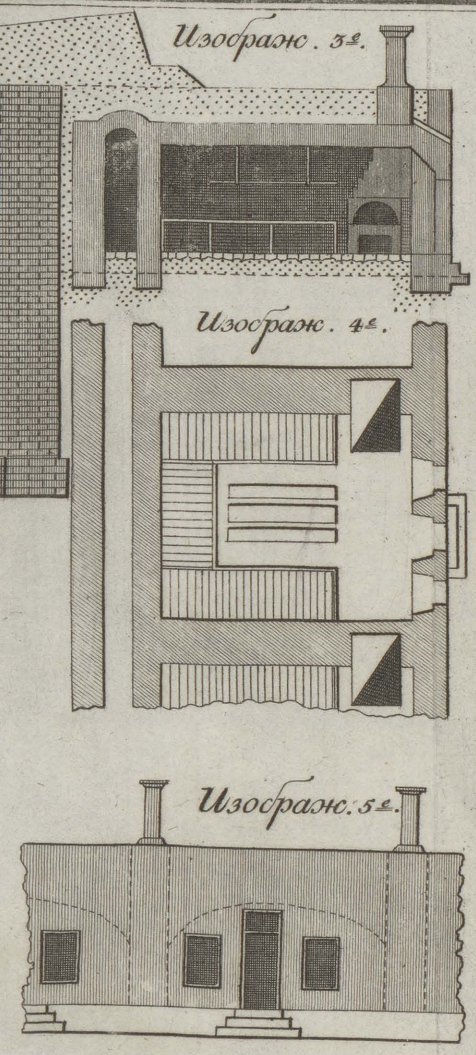
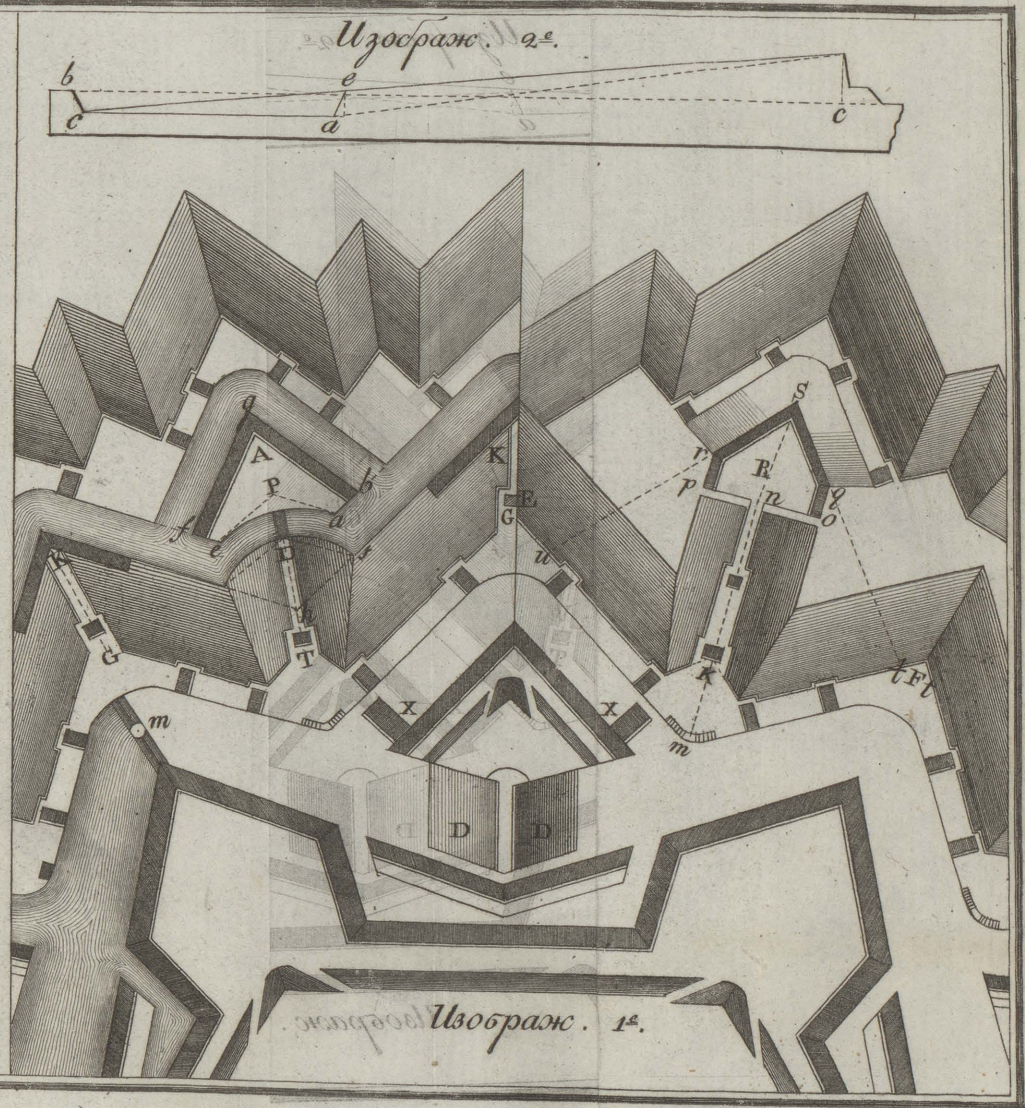


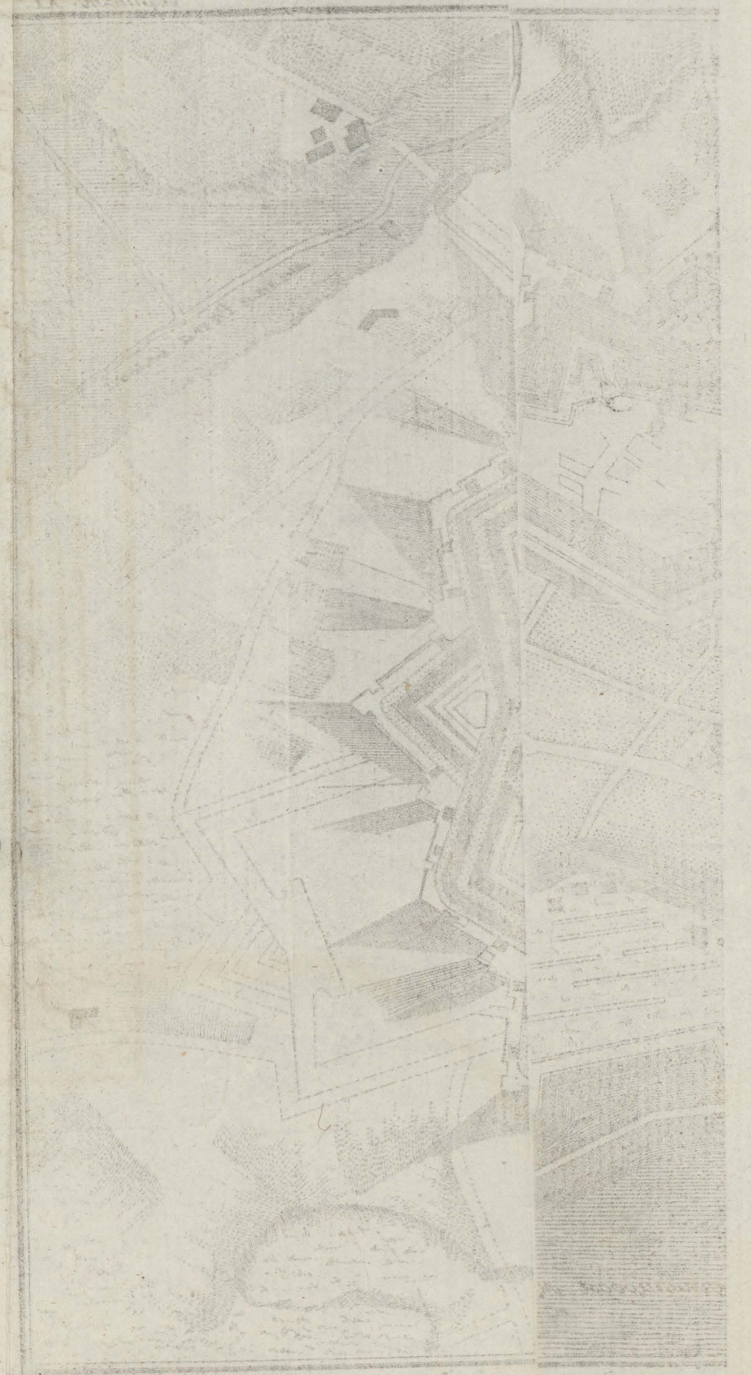






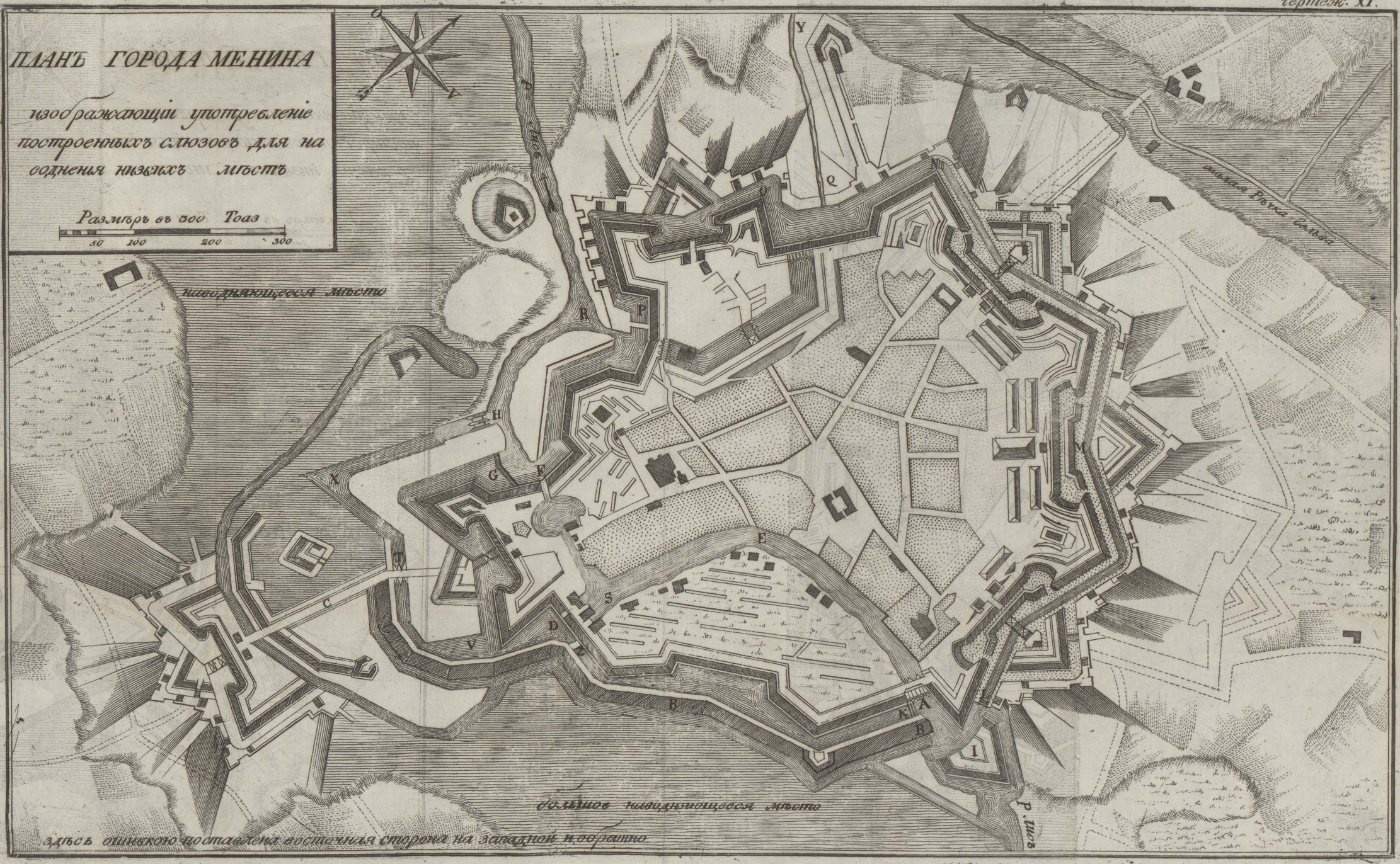
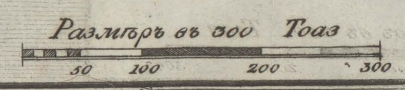






ПЛАНЪ ГОРОДА МЕНИНА

изображающій употребленіе
построенныхъ слюзовъ для на
воднения низкихъ мѣстъ

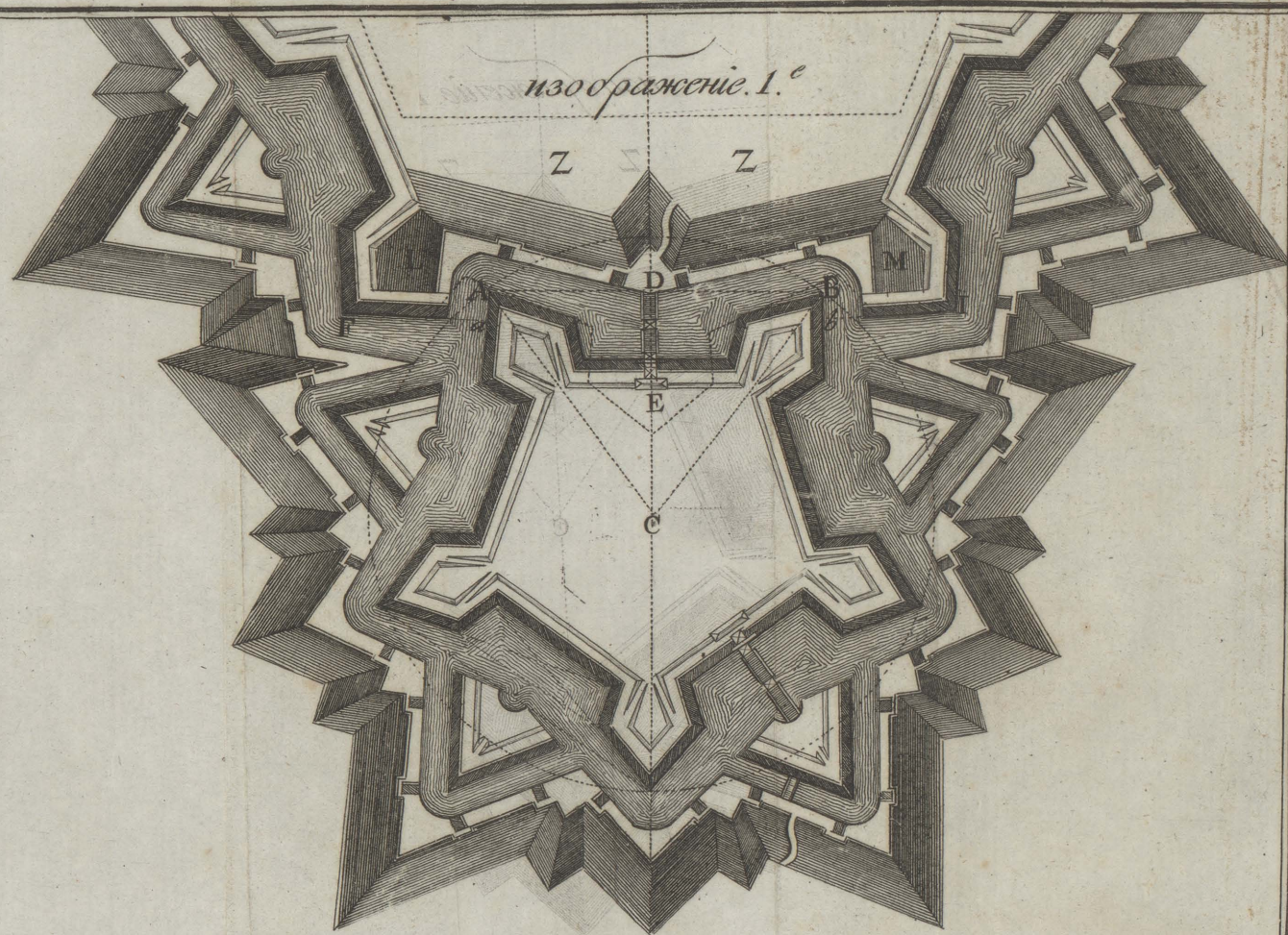
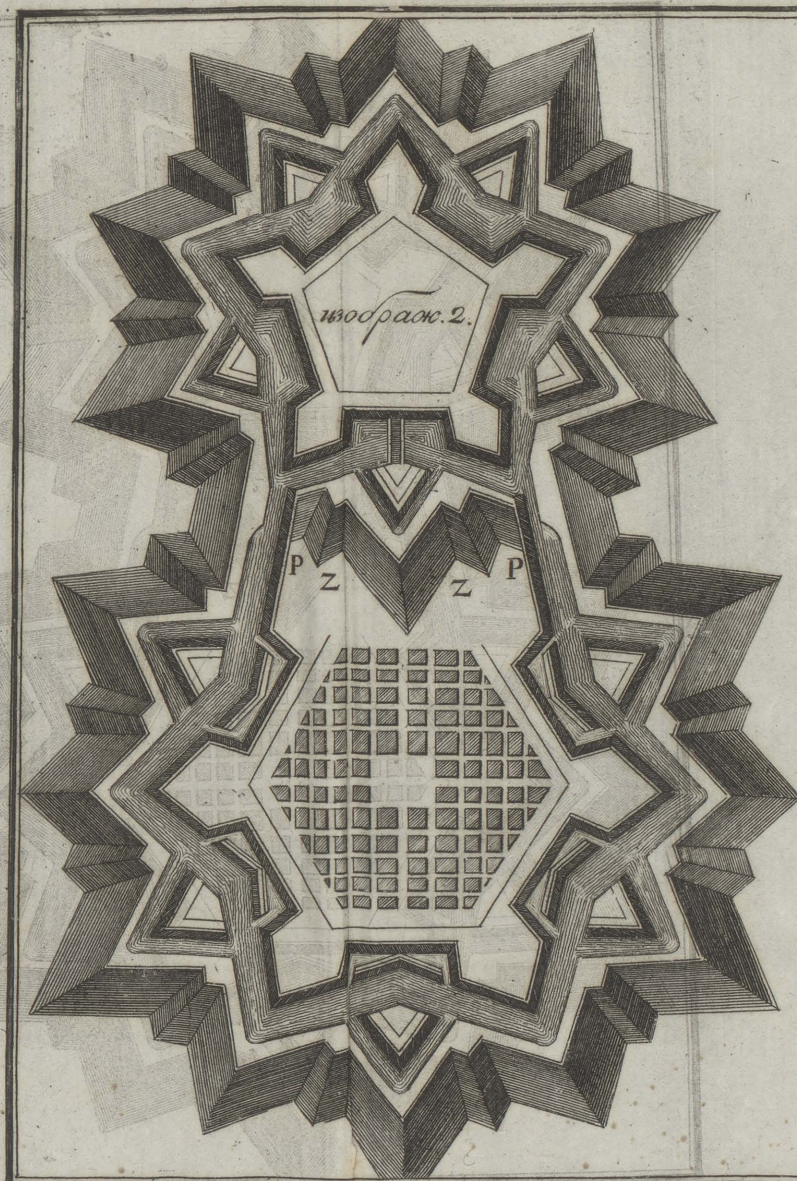


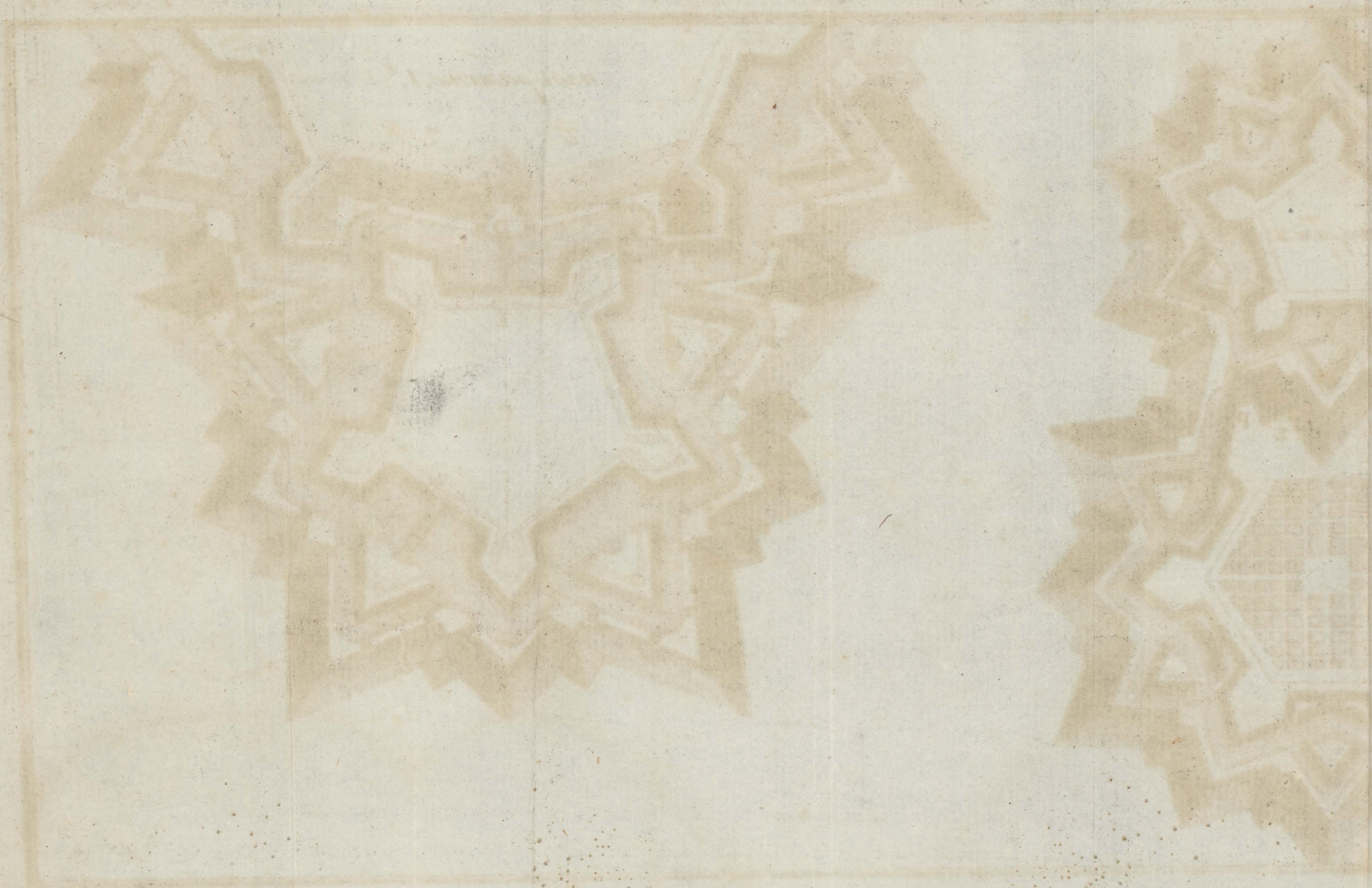
Новооткрытое мѣсто

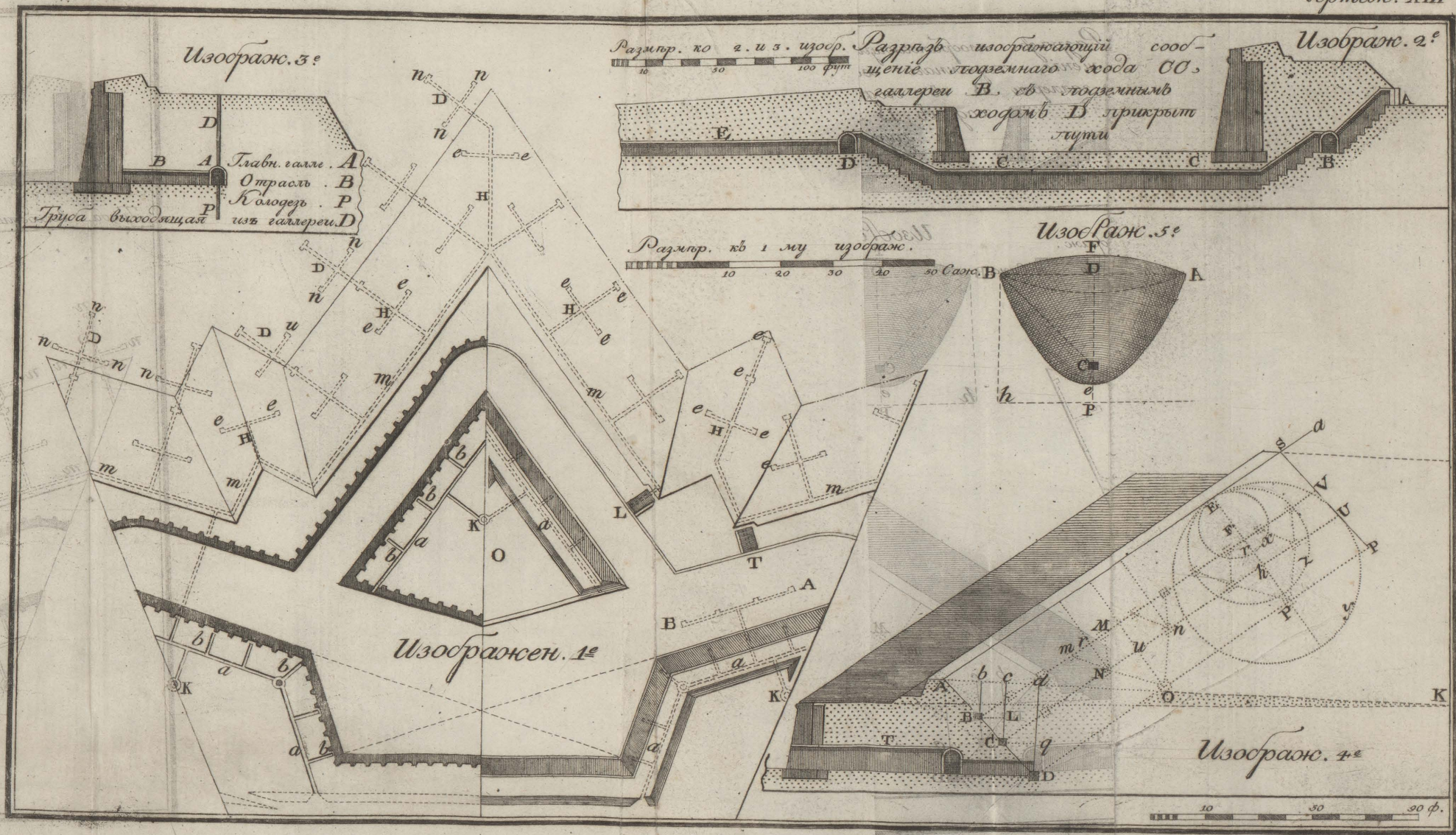
Водное новооткрытое мѣсто

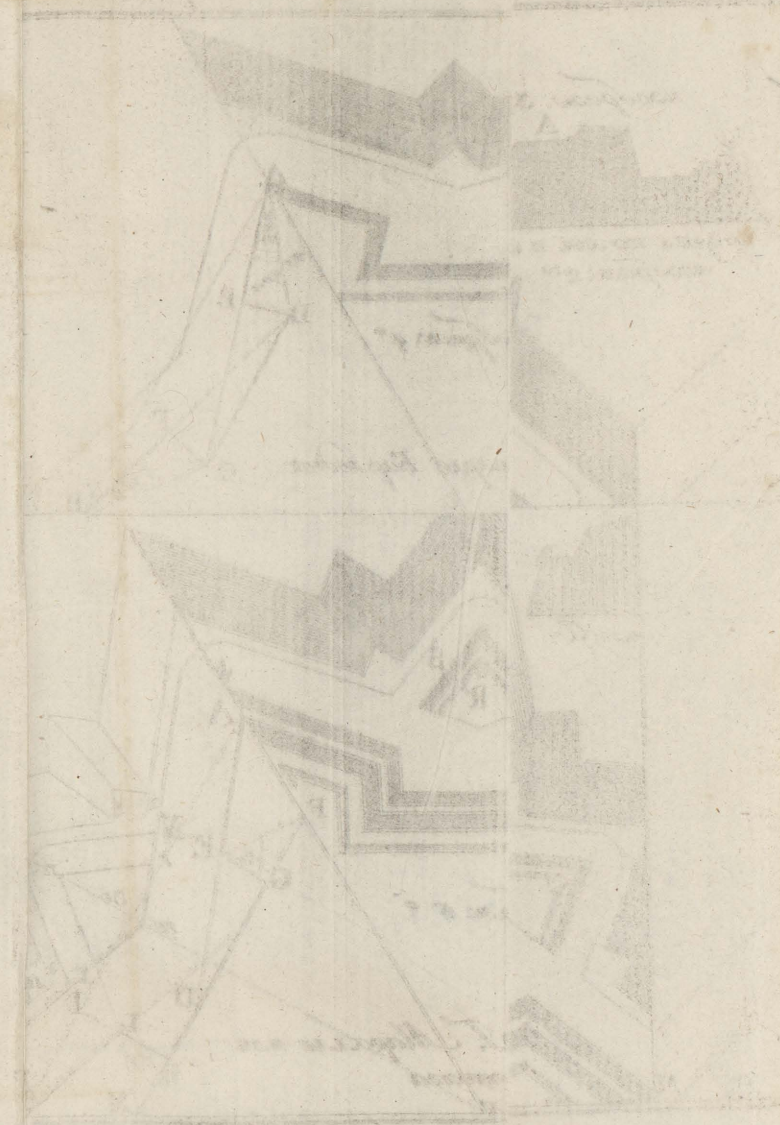
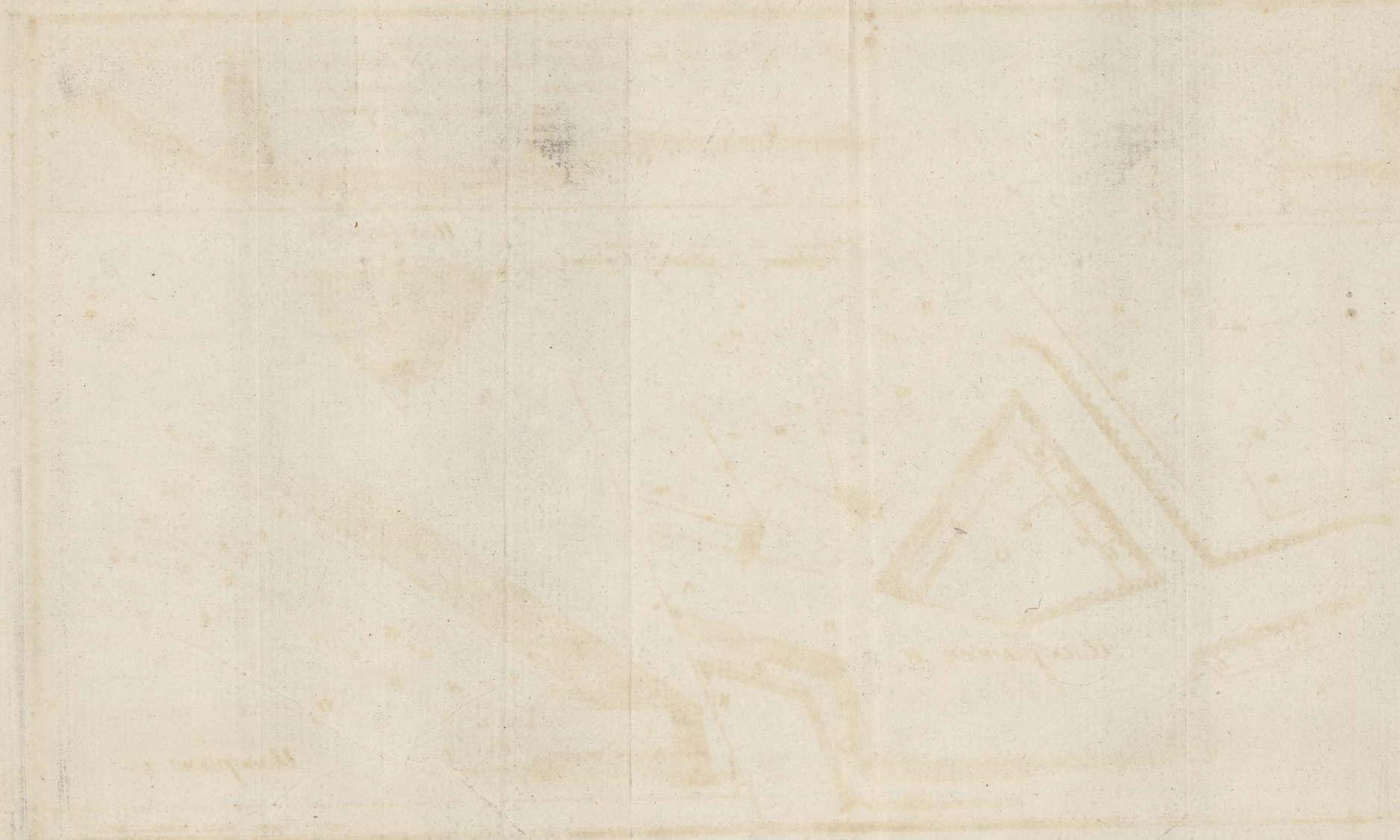
здесь ошибкою поставлена восточная сторона на западной и обратно

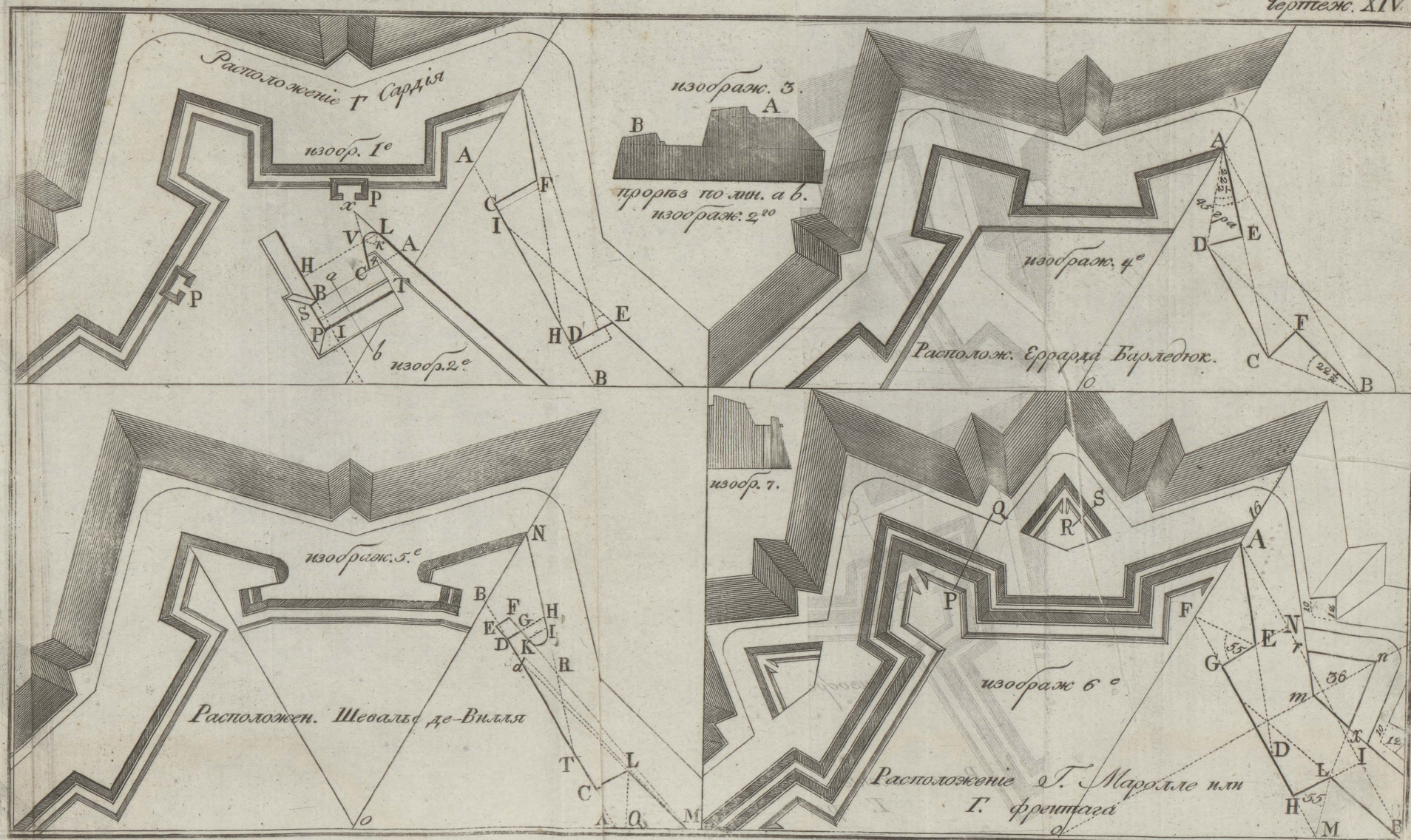


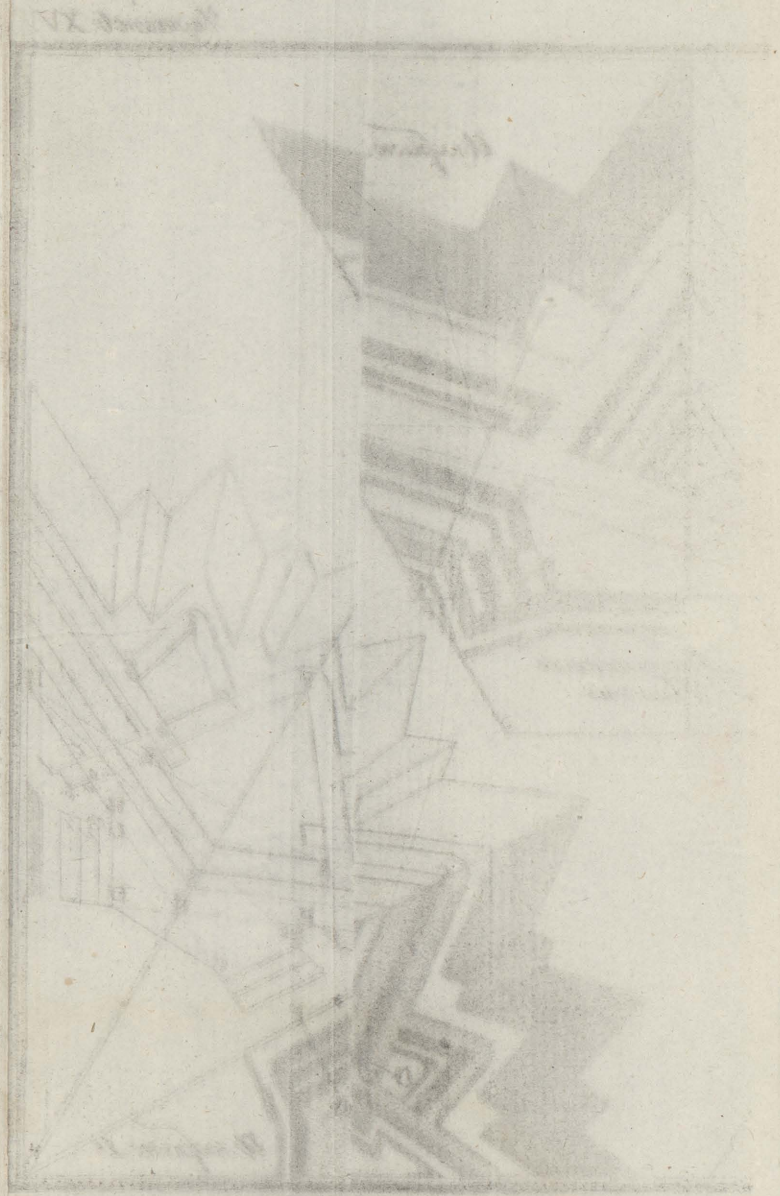


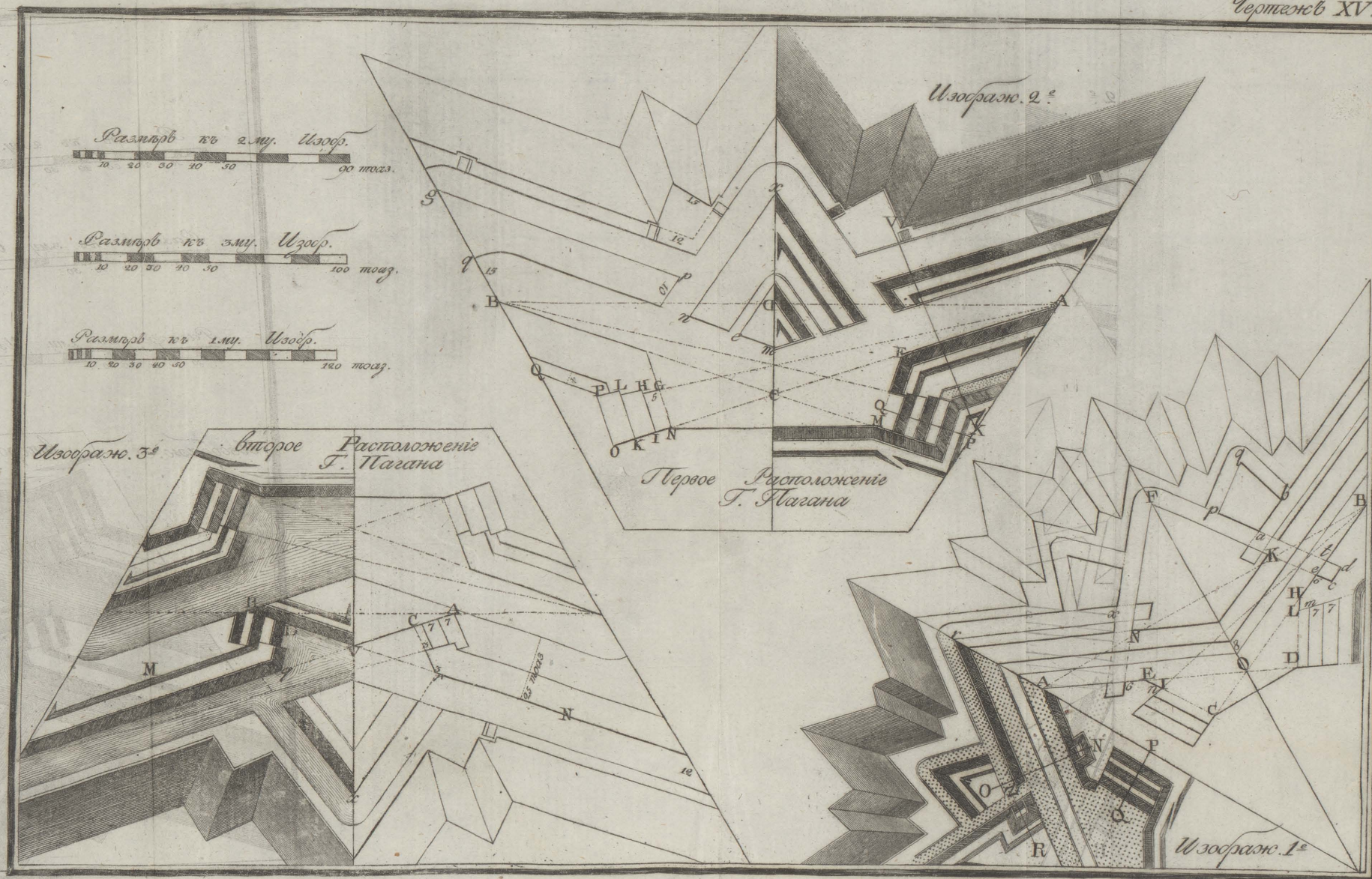


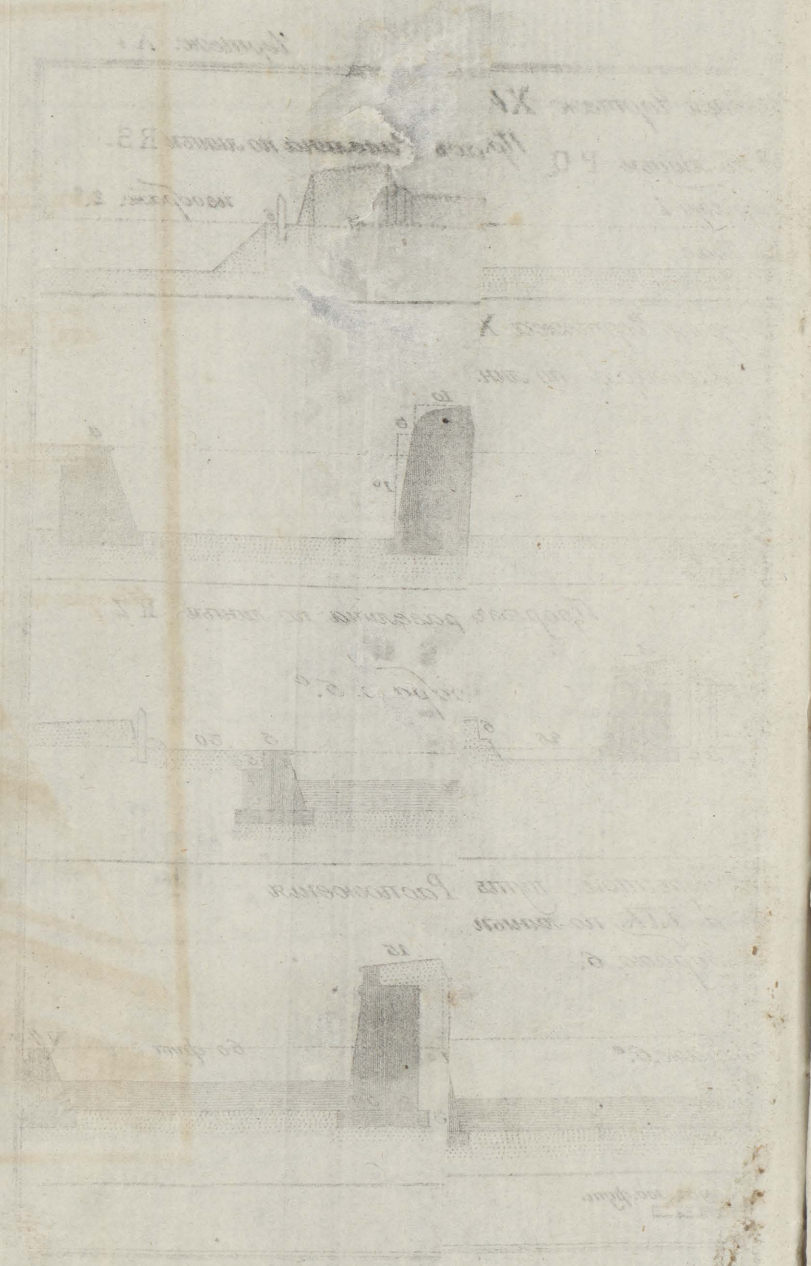
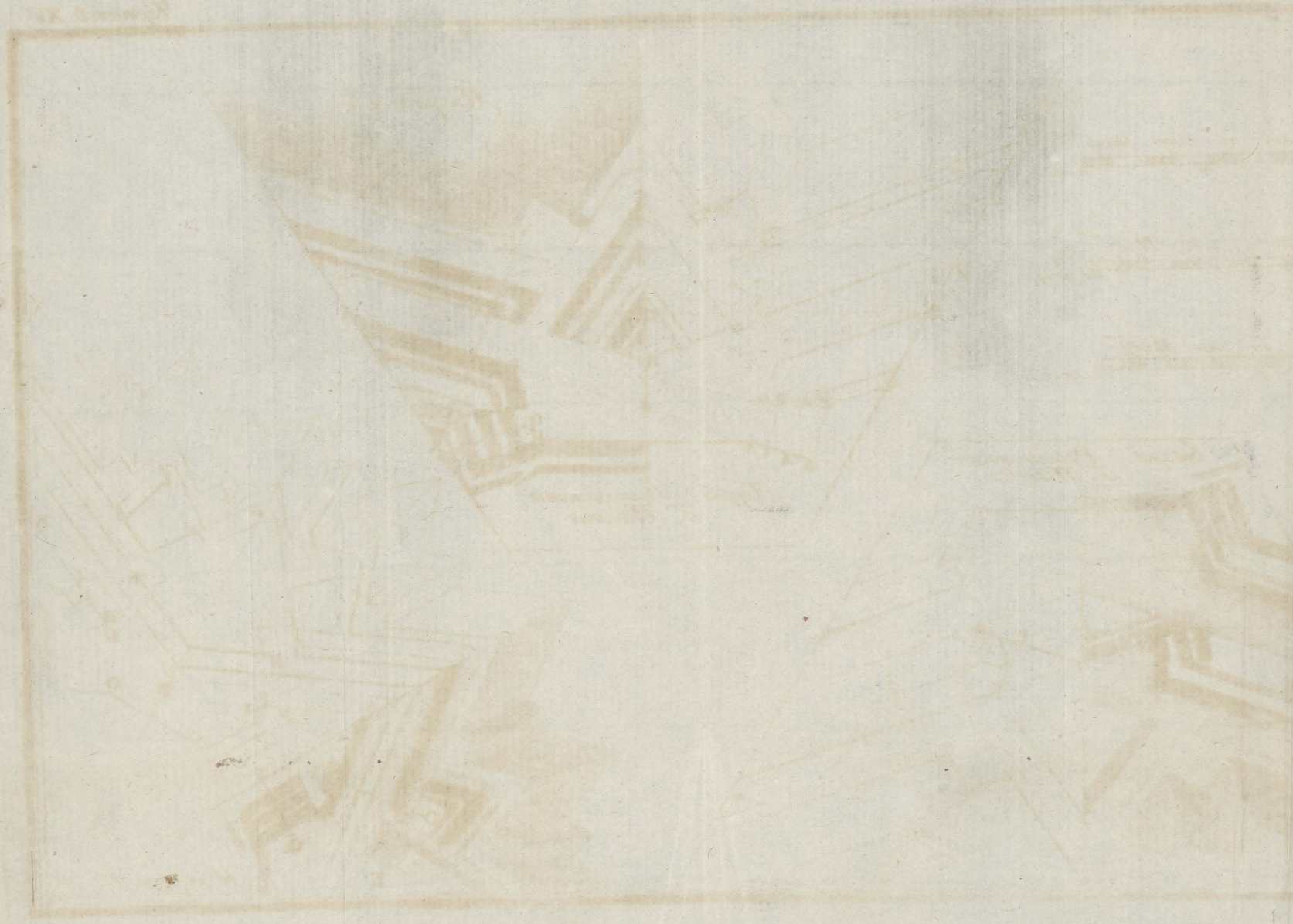


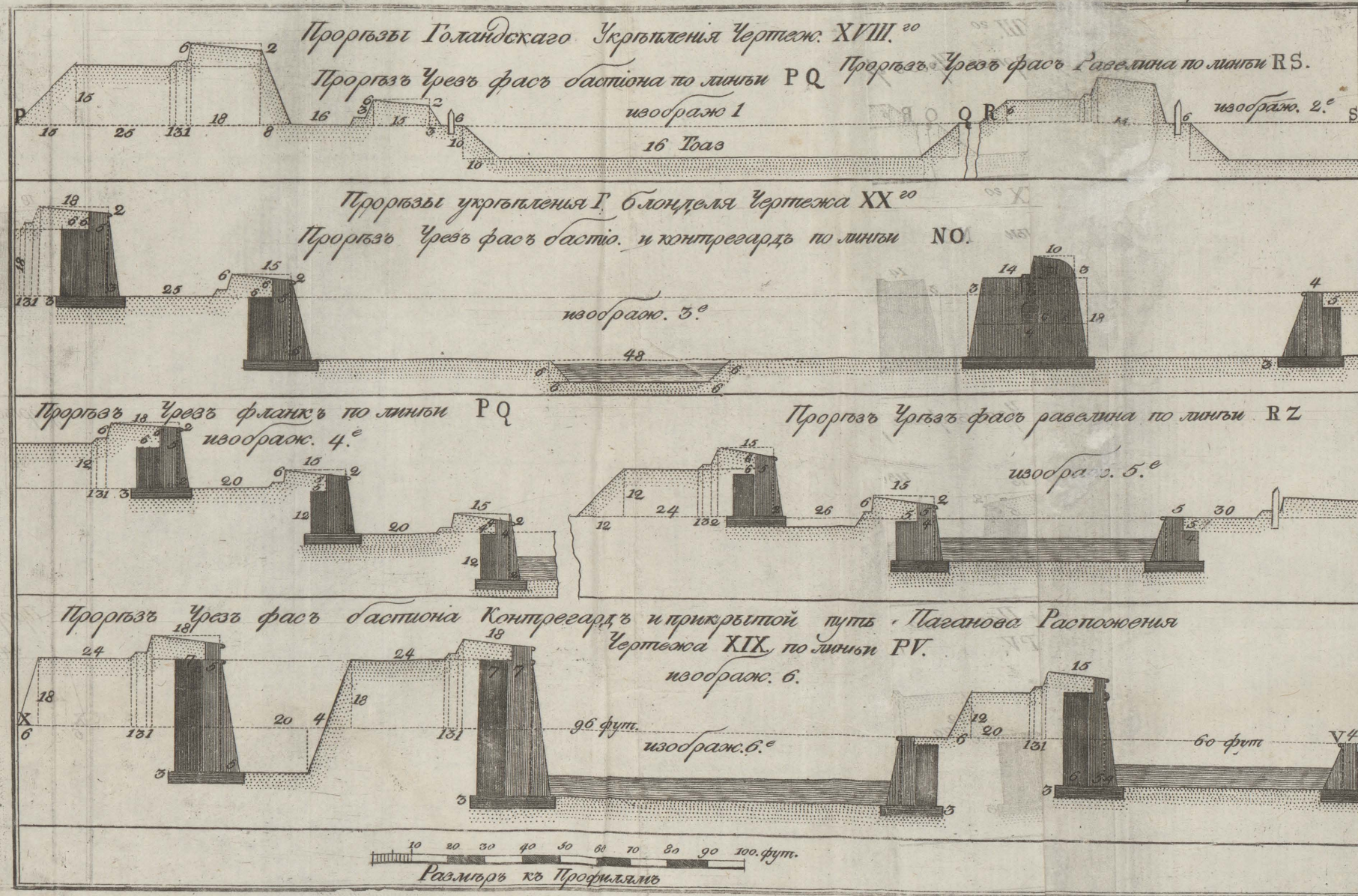


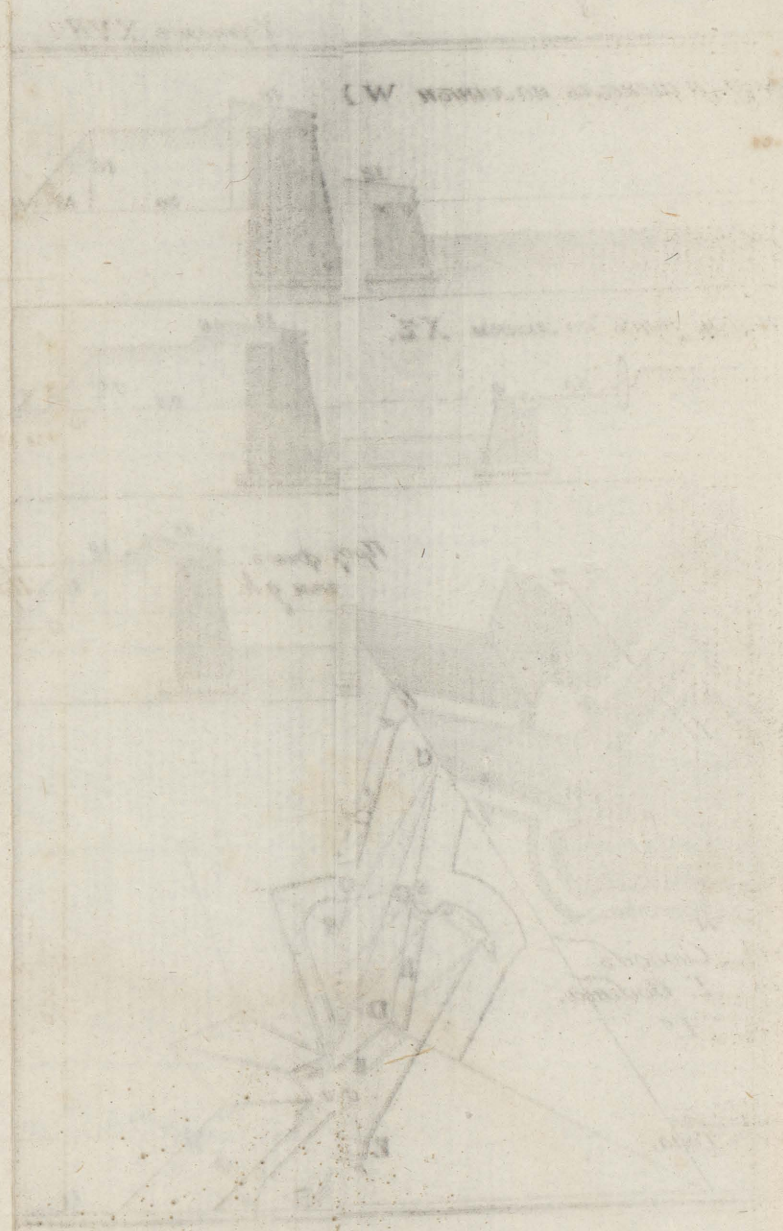












Прорѣзъ Чрезъ куртину и тѣнѣль по линіи W X.



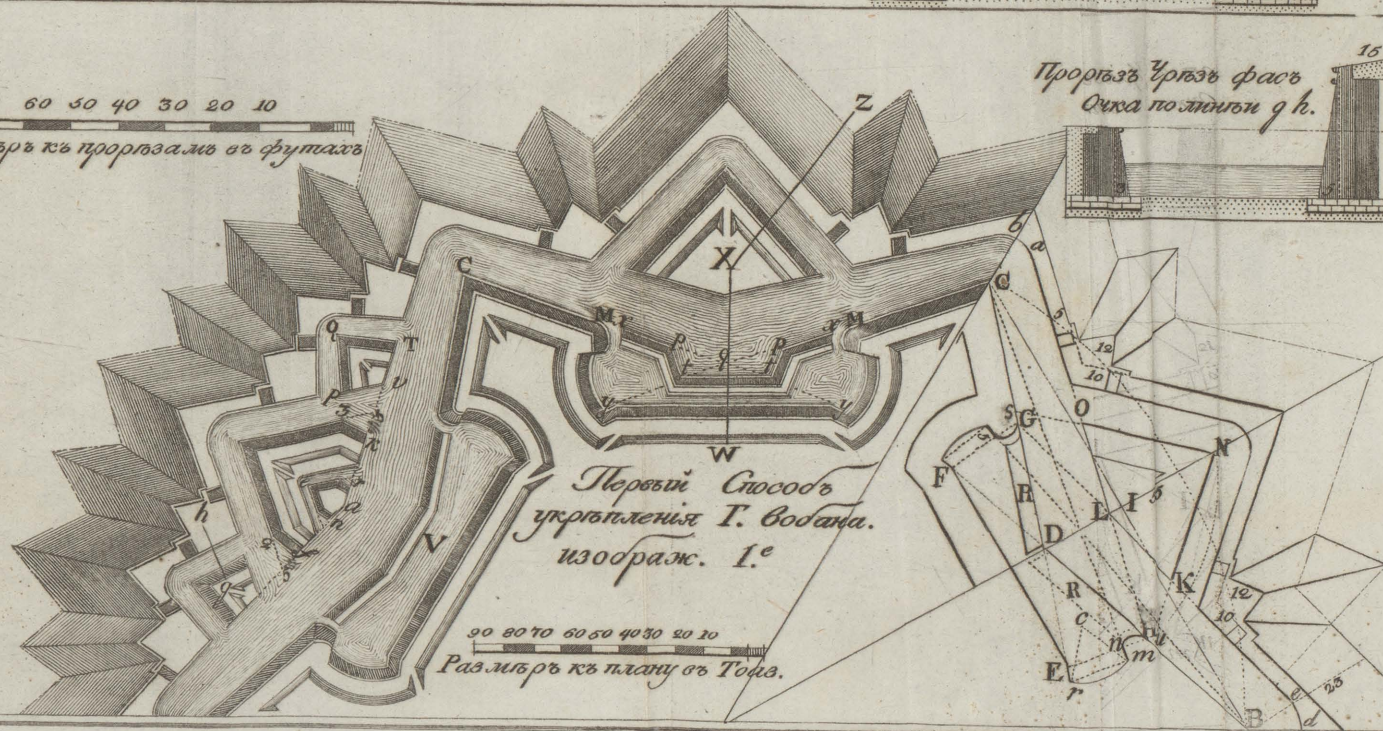
Прорѣзъ Чрезъ рavelинъ и прикрытій путь по линіи XZ.



Прорѣзъ Чрезъ фасъ Очка по линіи q h.

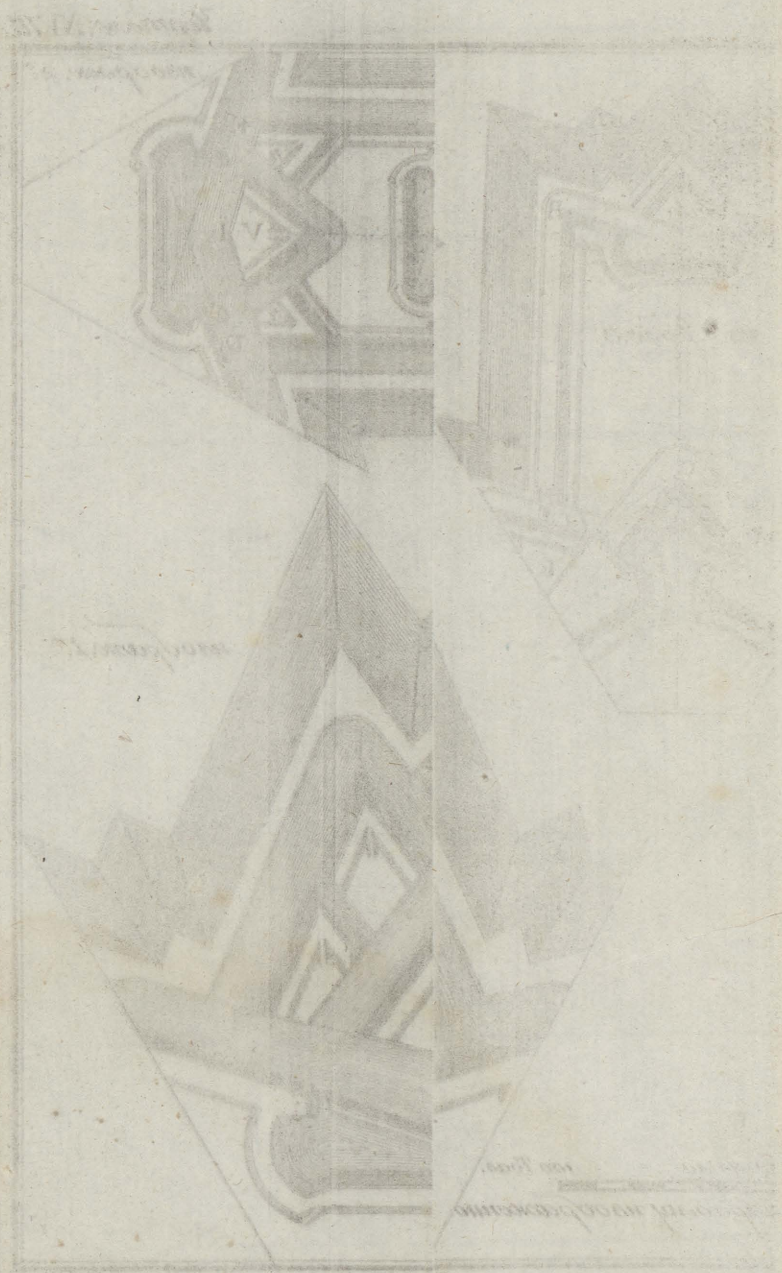
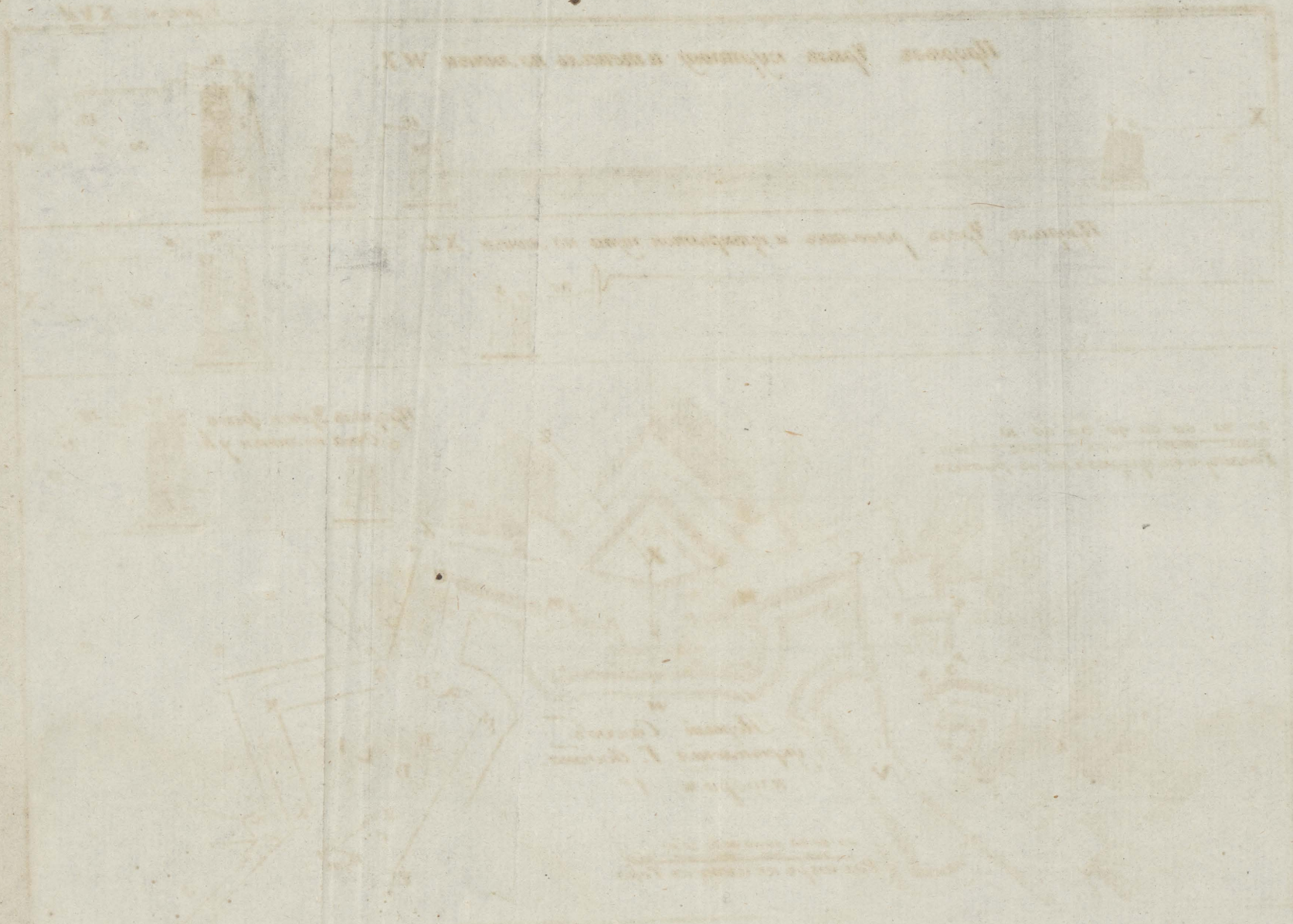


80 70 60 50 40 30 20 10
Размѣръ къ прорѣзамъ въ футахъ

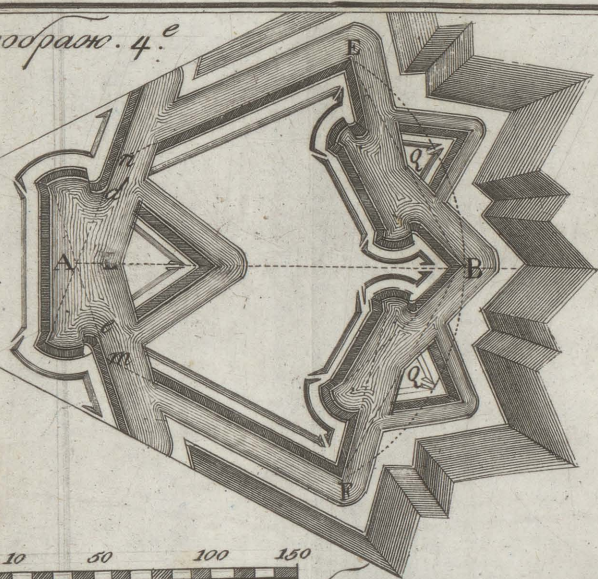


Первый способъ укрѣпленія Г. Вобана. изображ. 1^е

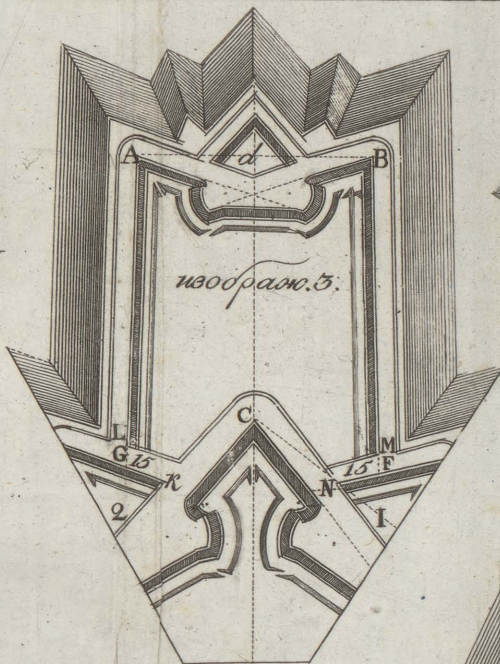
80 70 60 50 40 30 20 10
Размѣръ къ плану въ Тошахъ.



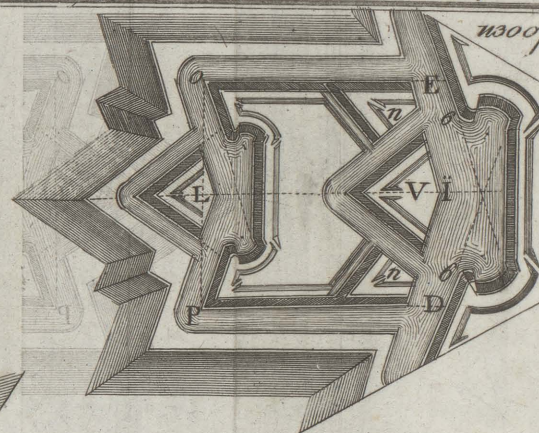
изображ. 4.^е



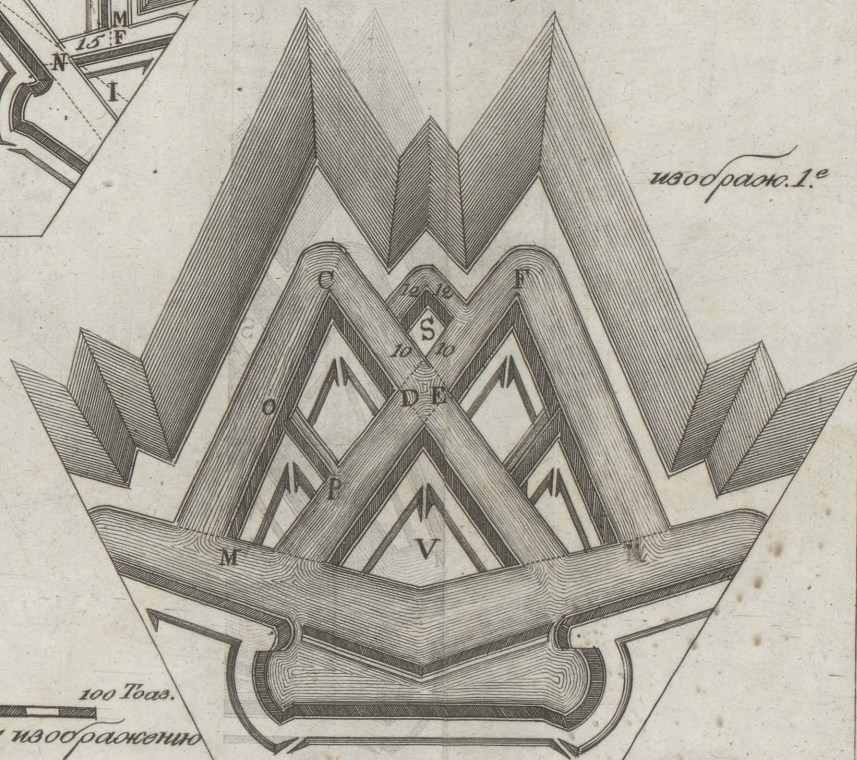
изображ. 3.



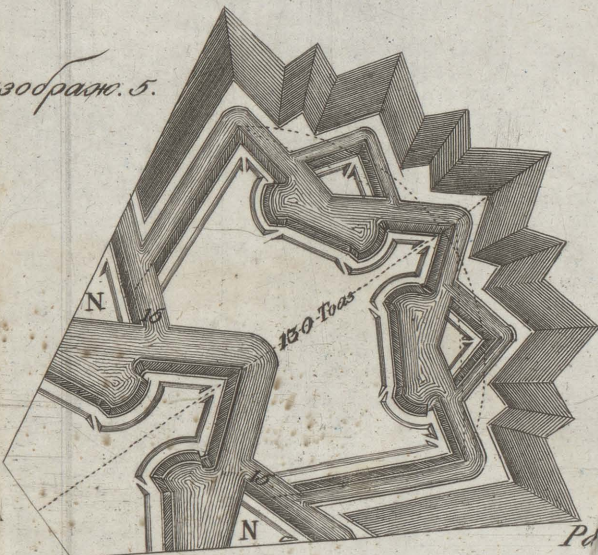
изображ. 2.^е



изображ. 1.^е



изображ. 5.



Размеръ къ первому изображению

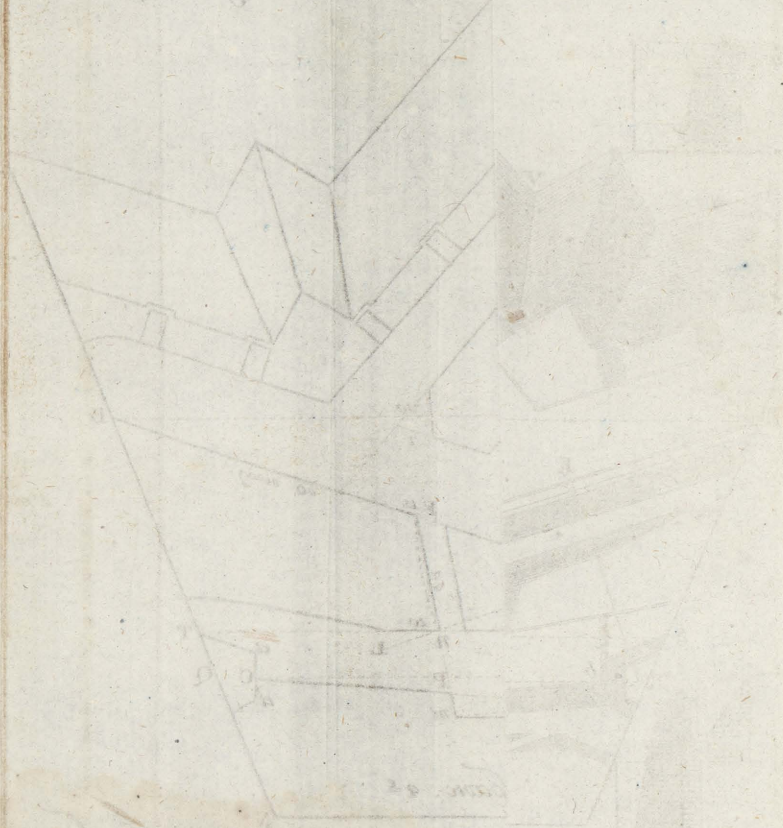
10 20 30 40 50 100 Тош.

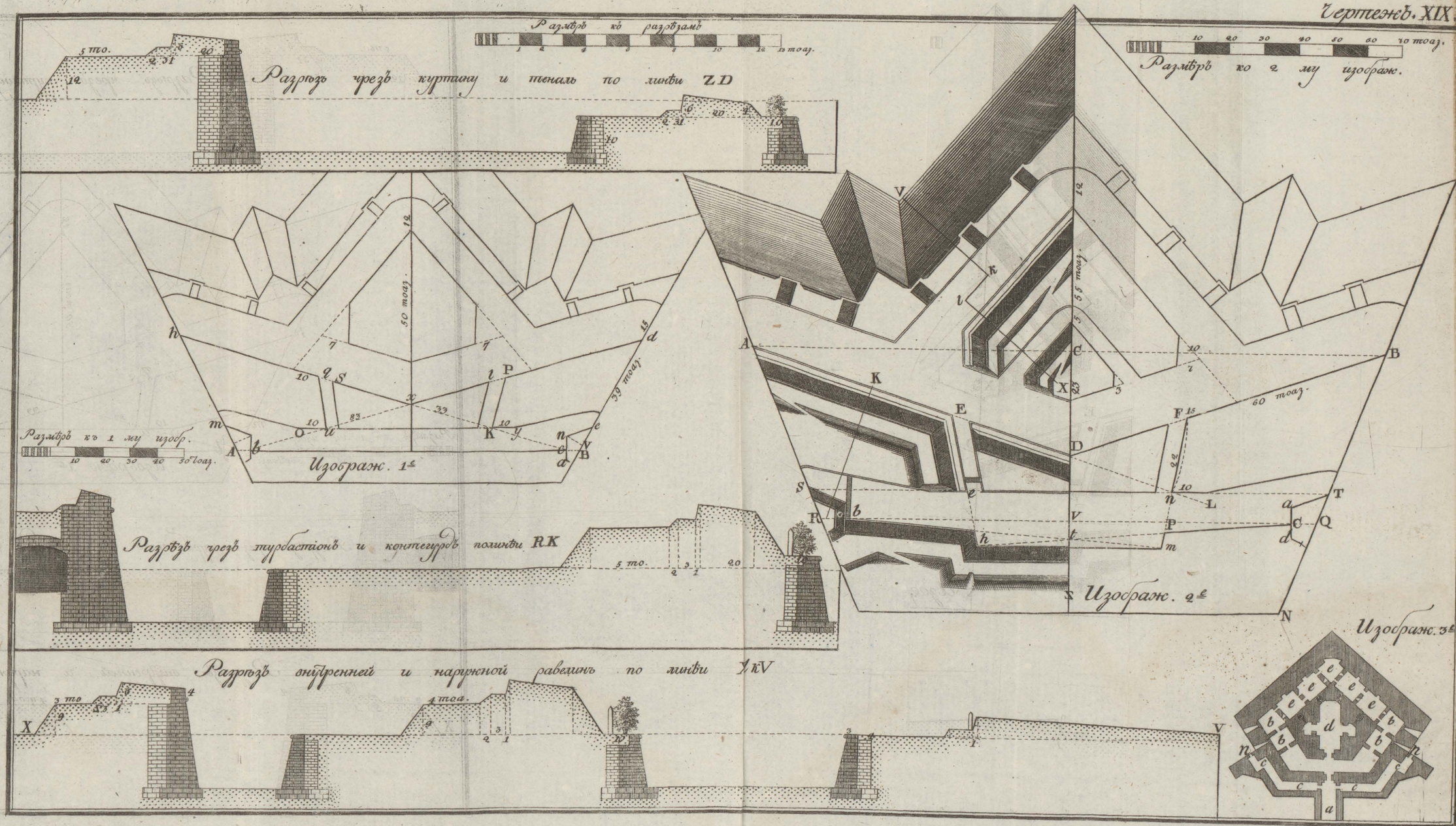
Размеръ къ 2 3 4 и 5 му изобр.

10 50 100 150

Figure 17

Diagram of the
structure of the
building







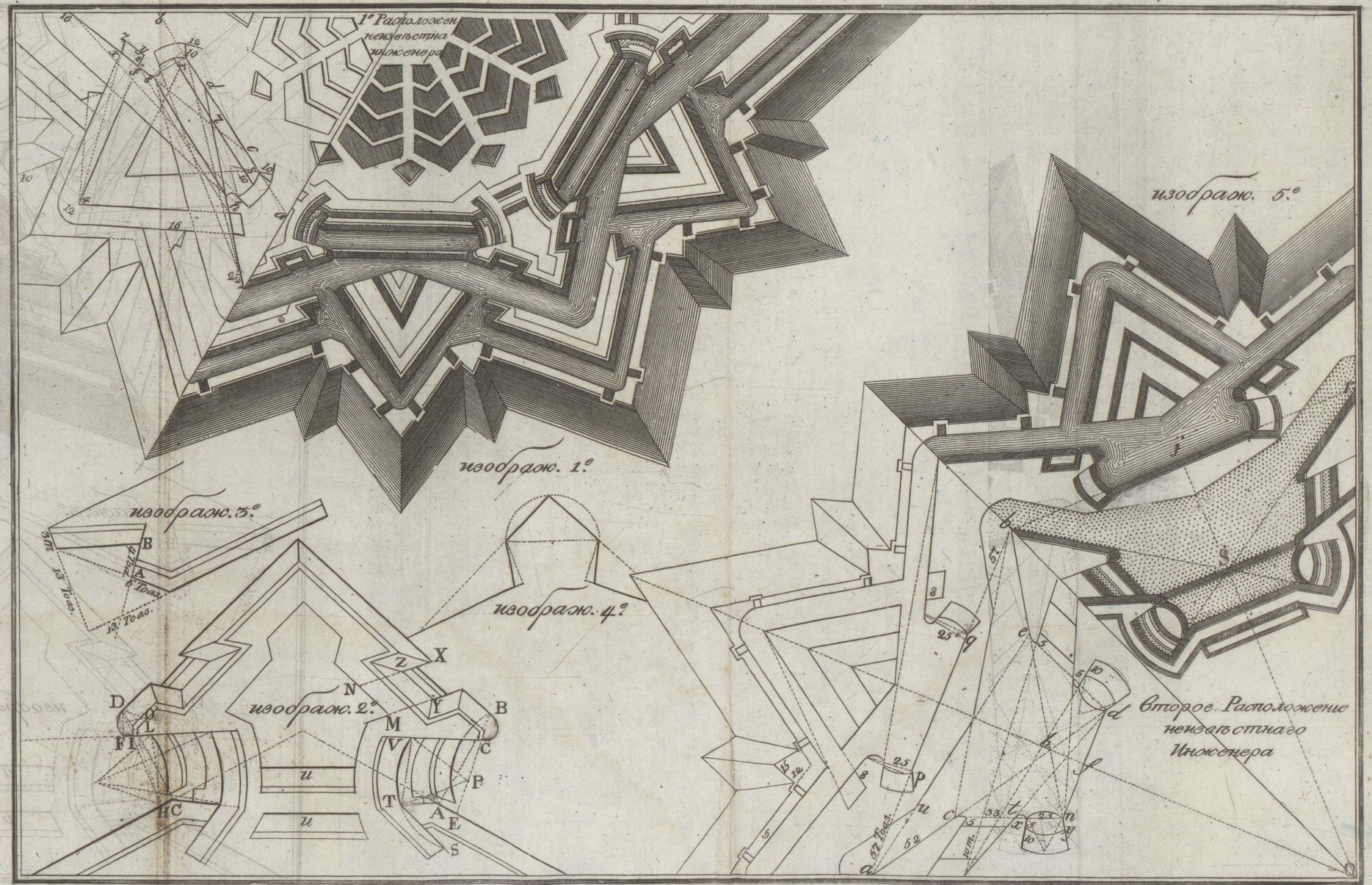
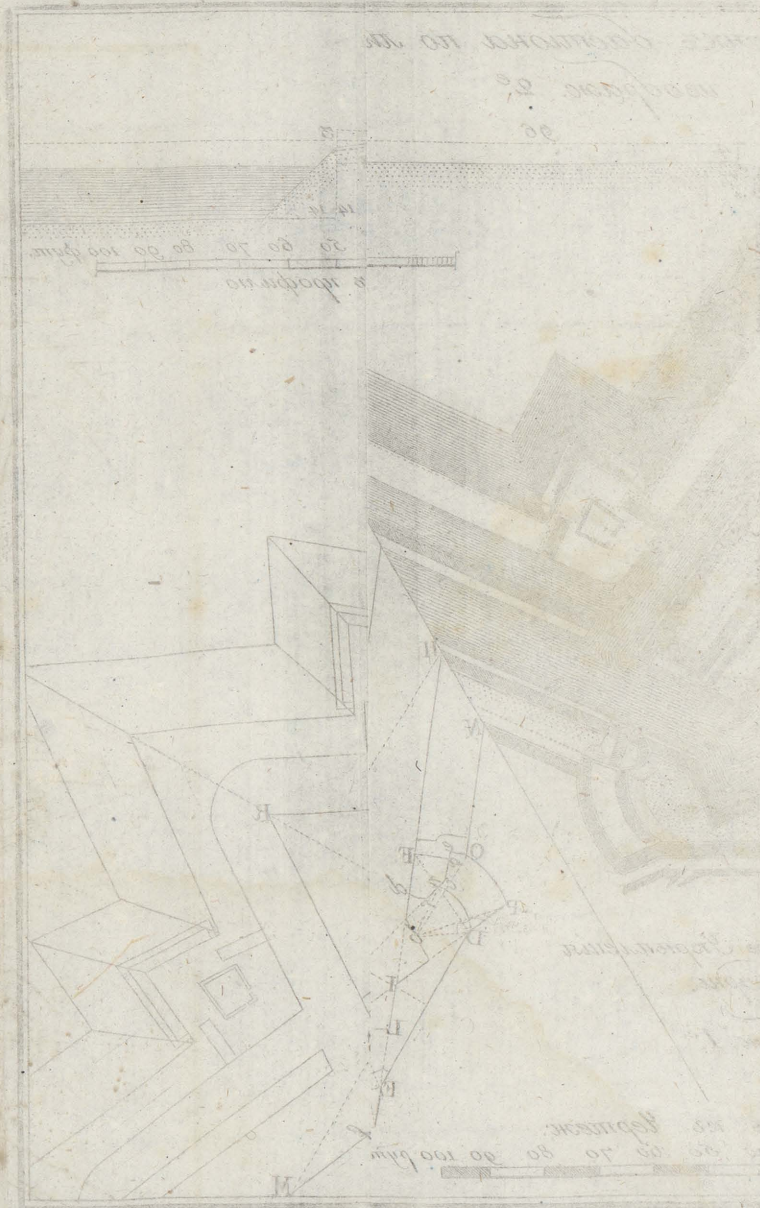
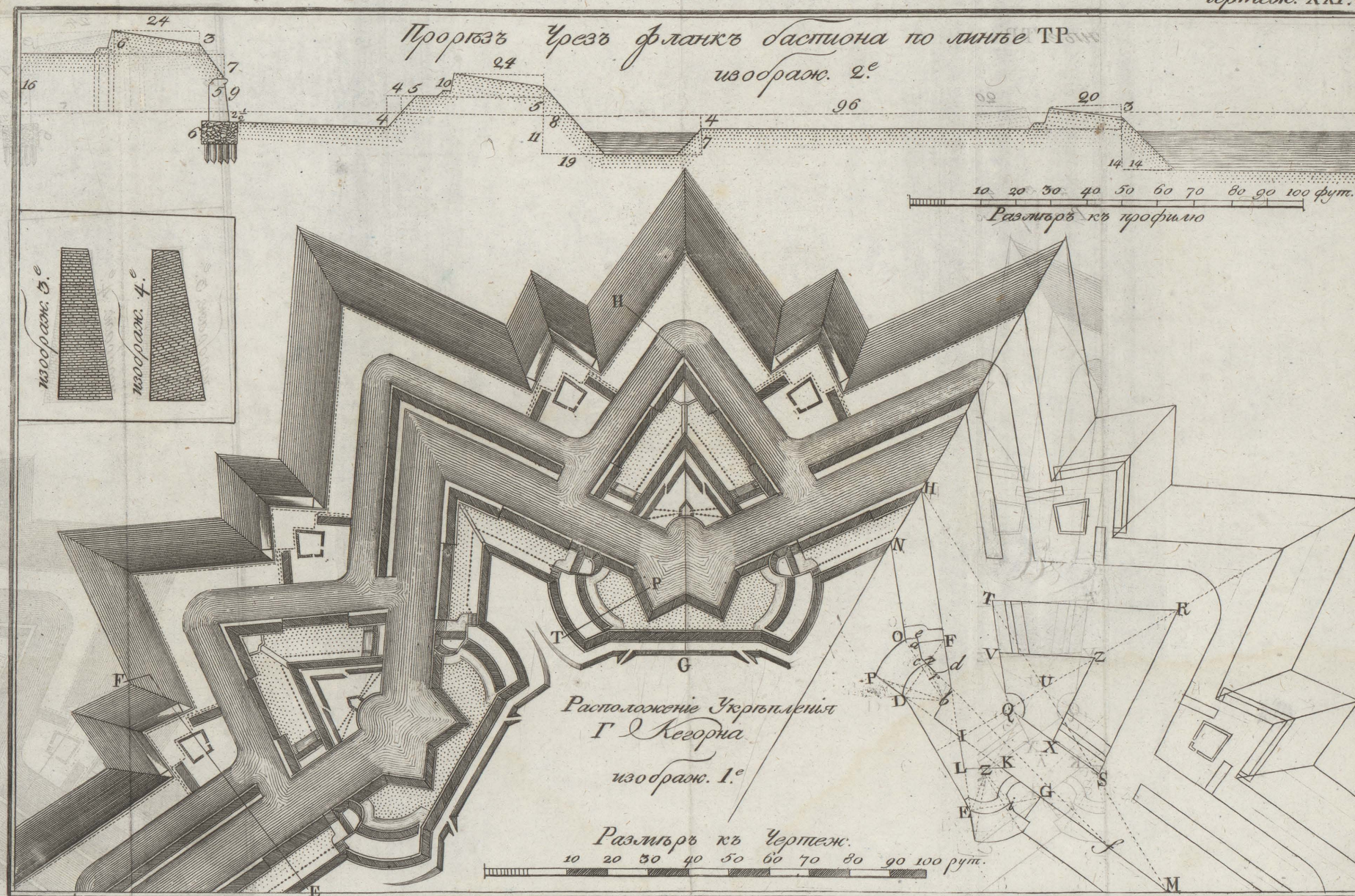
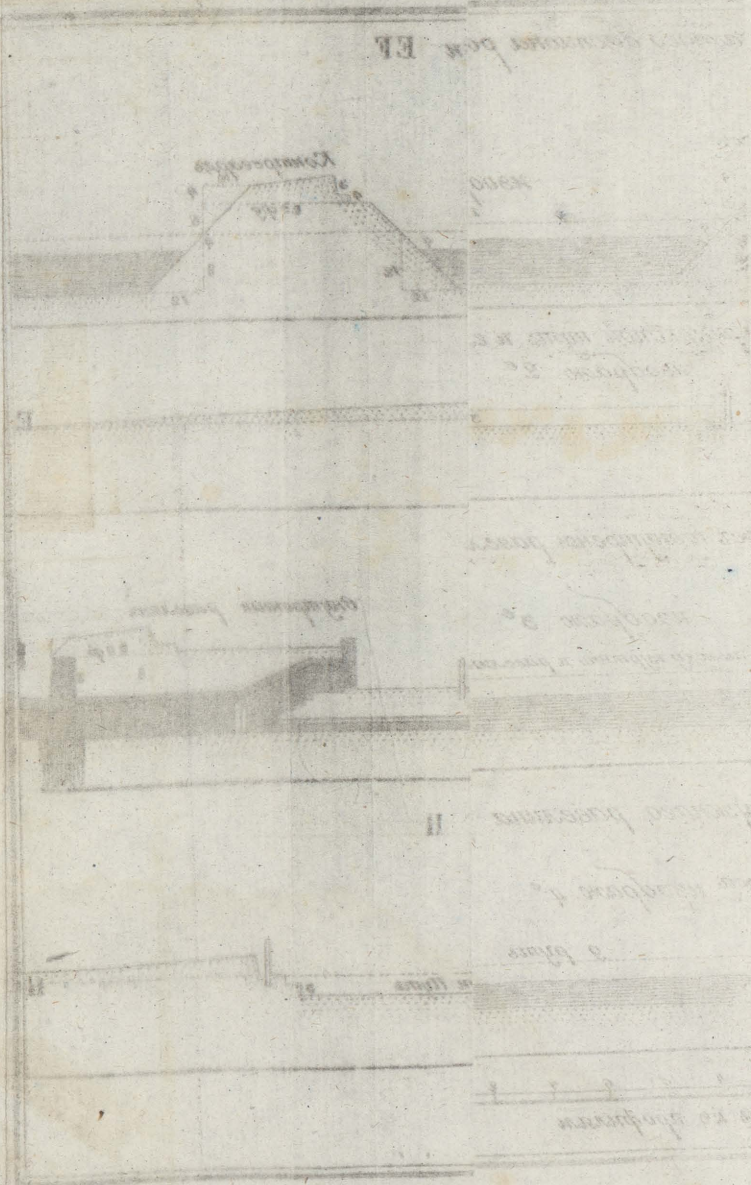


Figure XXX

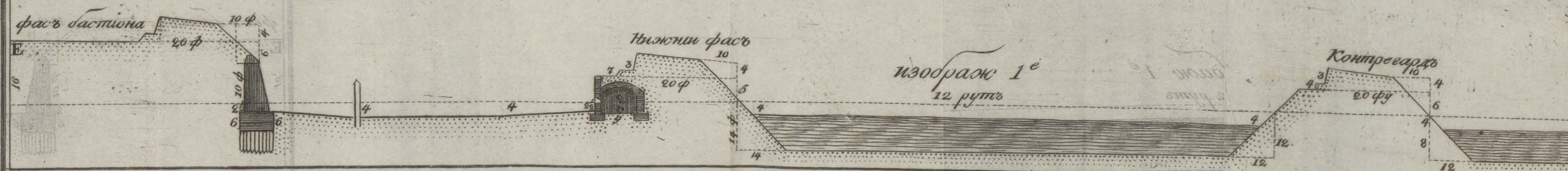




EV



Прорѣзъ чрезъ верхний и нижний фасъ главнаго бастиона ровъ и контрегардъ по лини EF



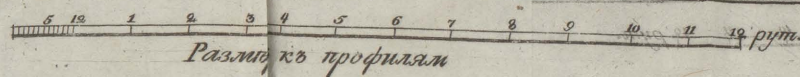
Продолжение того же прорѣза чрезъ ровъ прикрѣпкой пути и елаетъ до F
Капонаръ въ Пласдармѣ



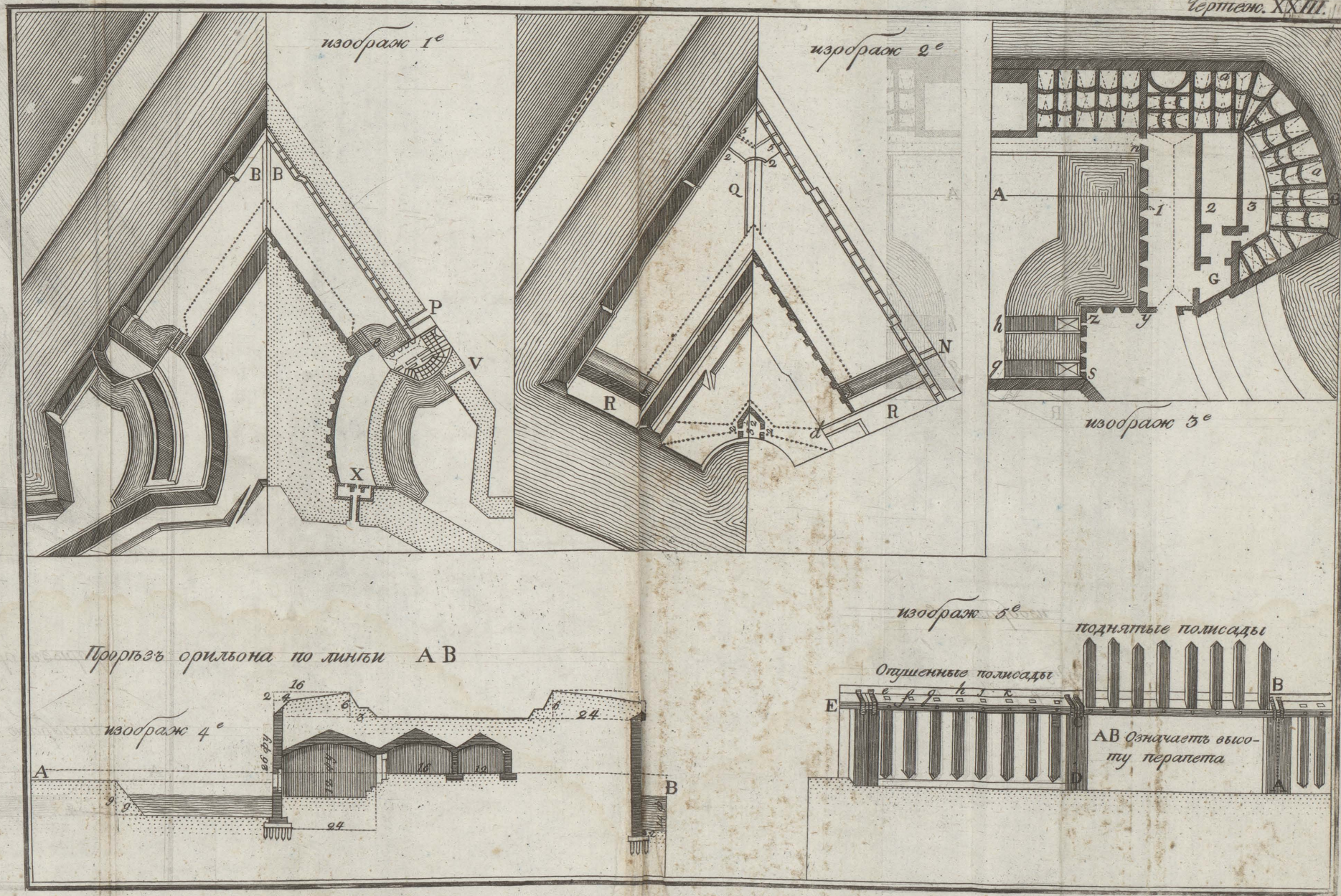
Прорѣзъ чрезъ главную и нижнюю куртину ровъ и внутреннй рavelинъ по лини GH



Продолженіе той же профили по капиталу наружнаго ravelина чрезъ ровъ и елаетъ до H







поднятые полсады

Огненные полсады

АВ Означает высоту перепета



Figure 1

Figure 2

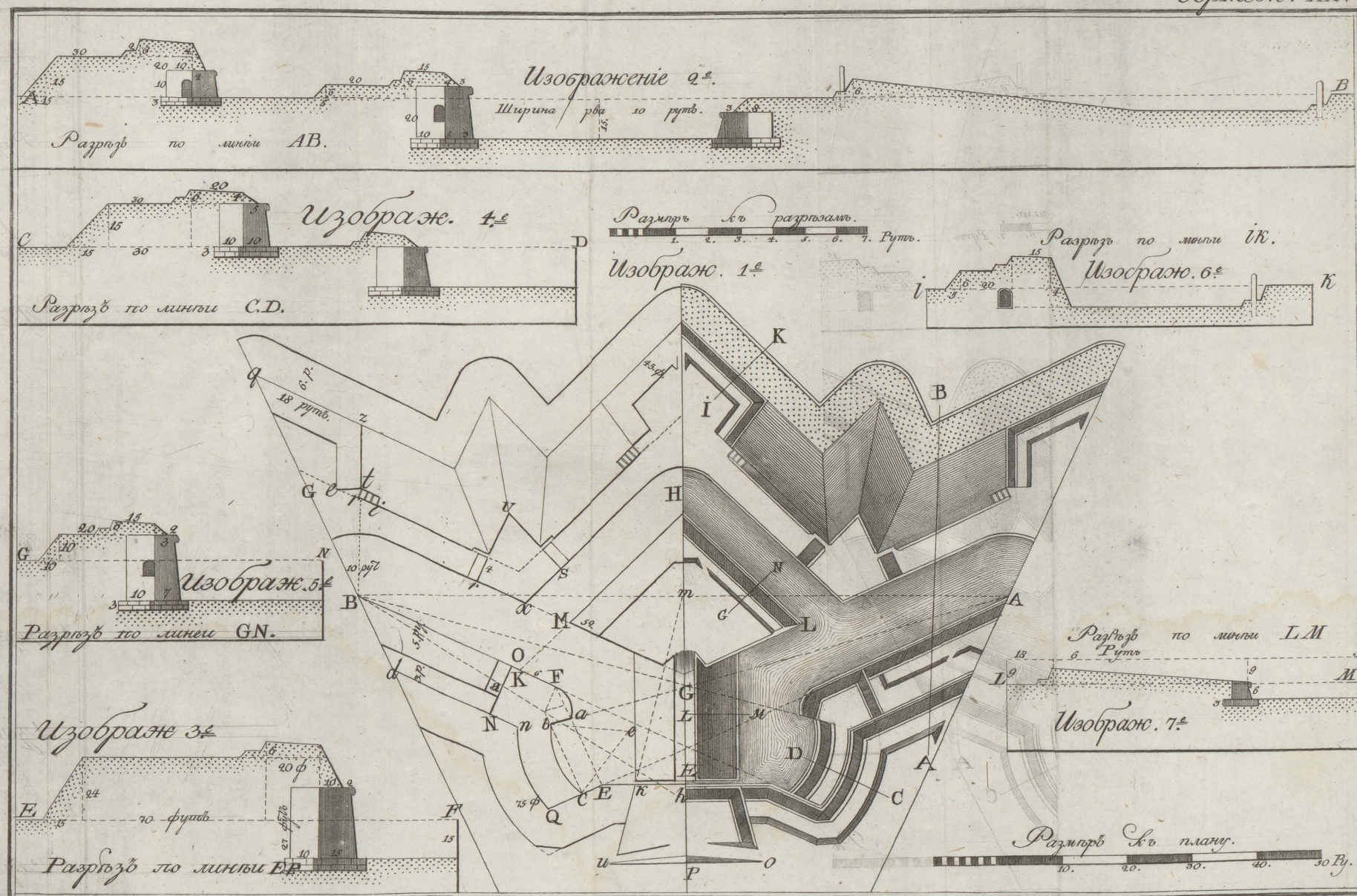
Figure 3

Figure 4

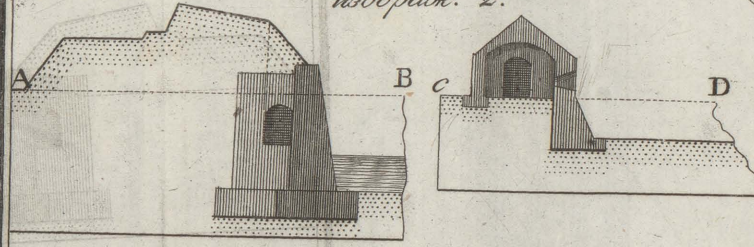
Figure 5

Figure 6

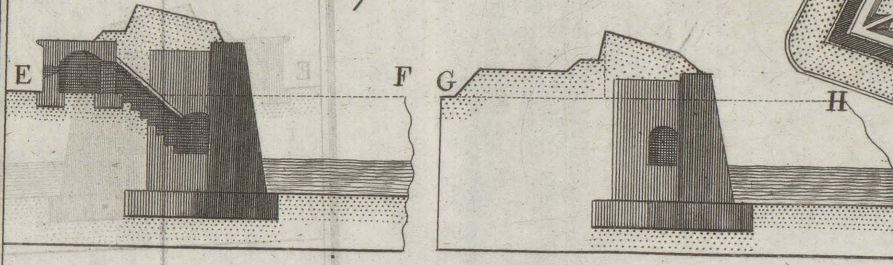




Разрѣзы по линіямъ АВ и CD Черт. XXVI.
изображ. 2^е.



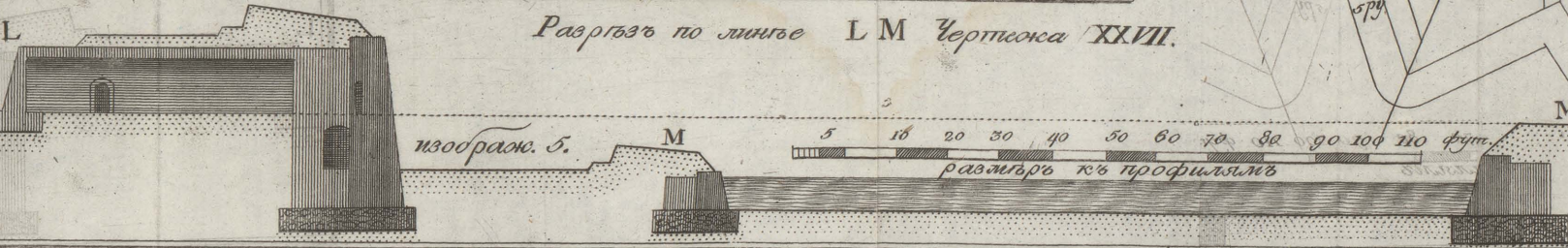
Разрѣзы по линіямъ EF и GH Черт. XXVII.
изображ. 3.



разрѣзы по линіи IK Чертежа XXVIII.
изображ. 4.

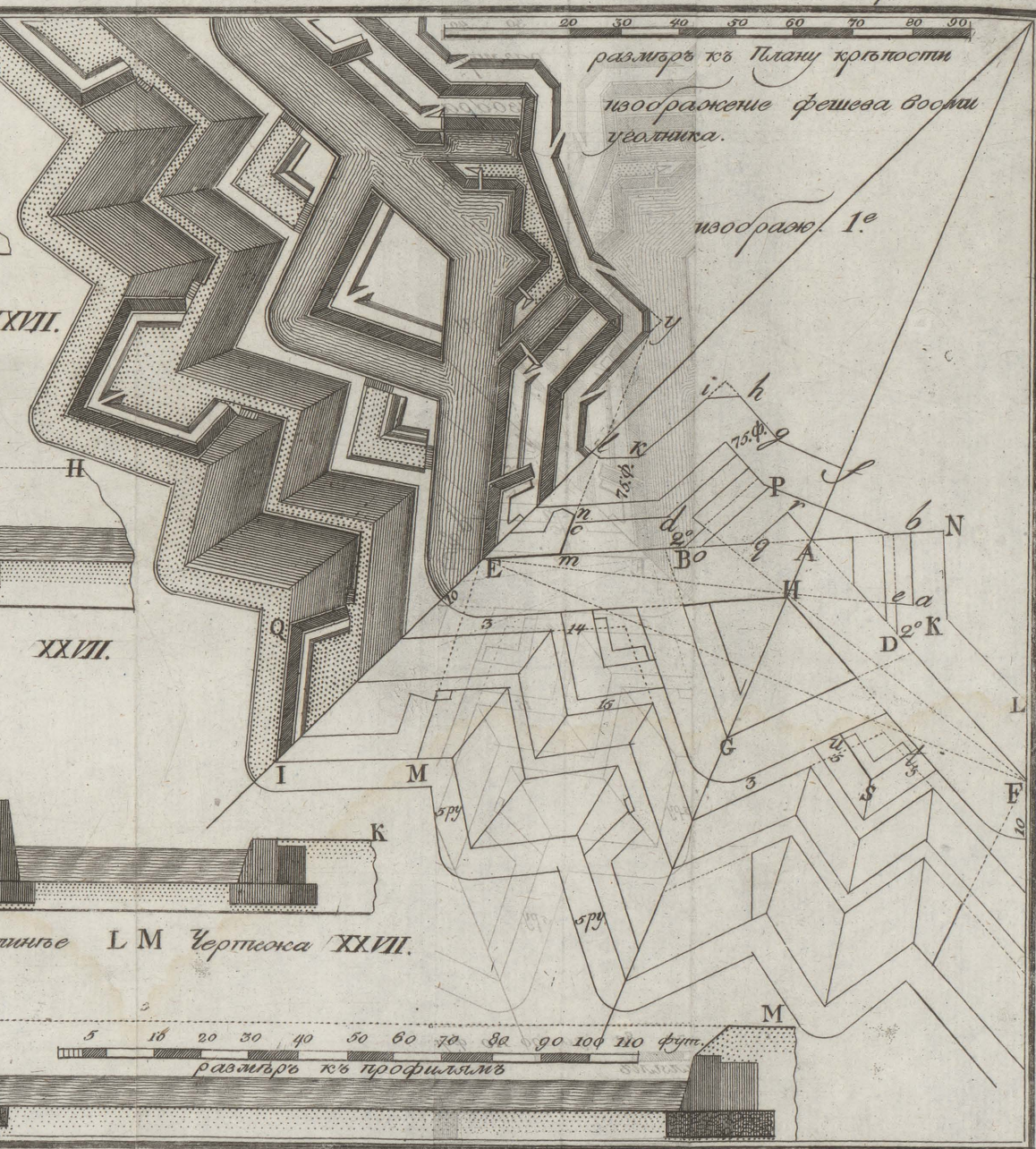


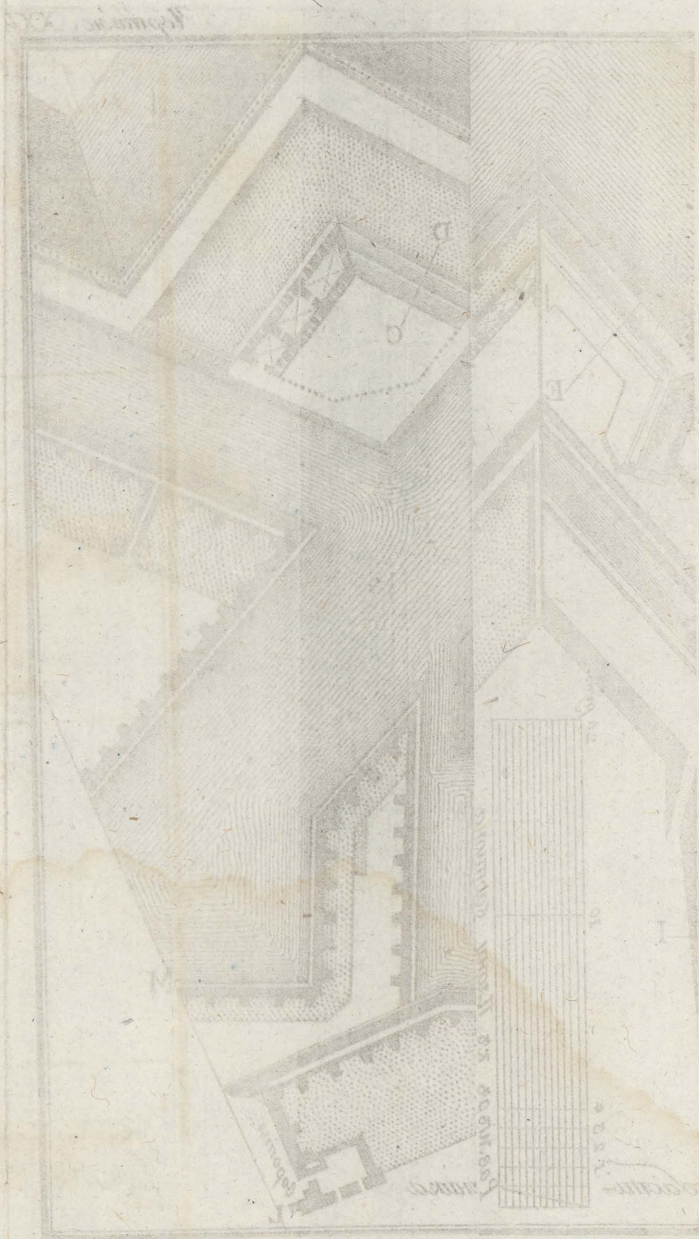
Разрѣзы по линіи LM Чертежа XXVIII.

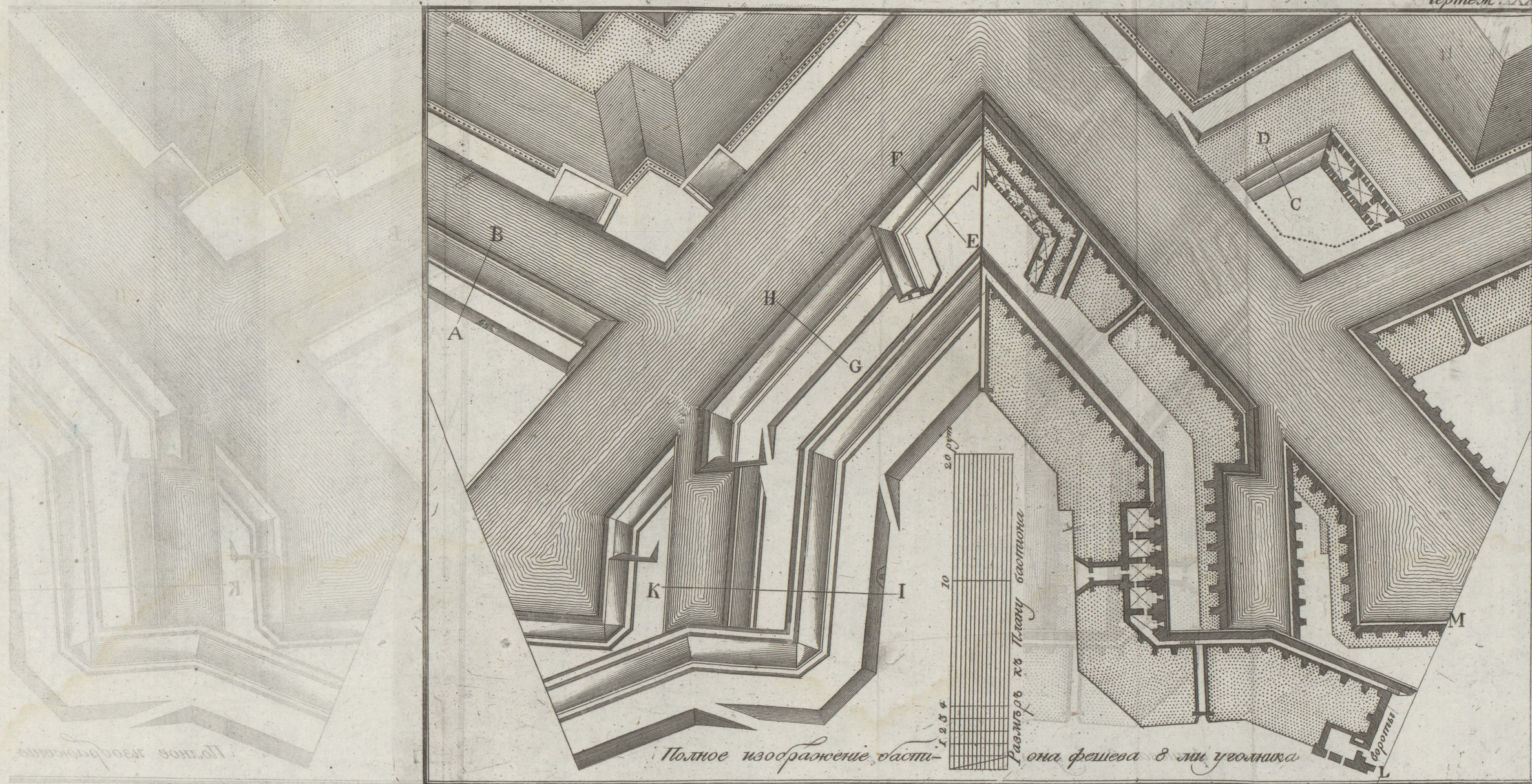


размѣръ къ Плану крепости
изображение фешева восьми
угольника.

изображ. 1^е







Полное изображение бастии

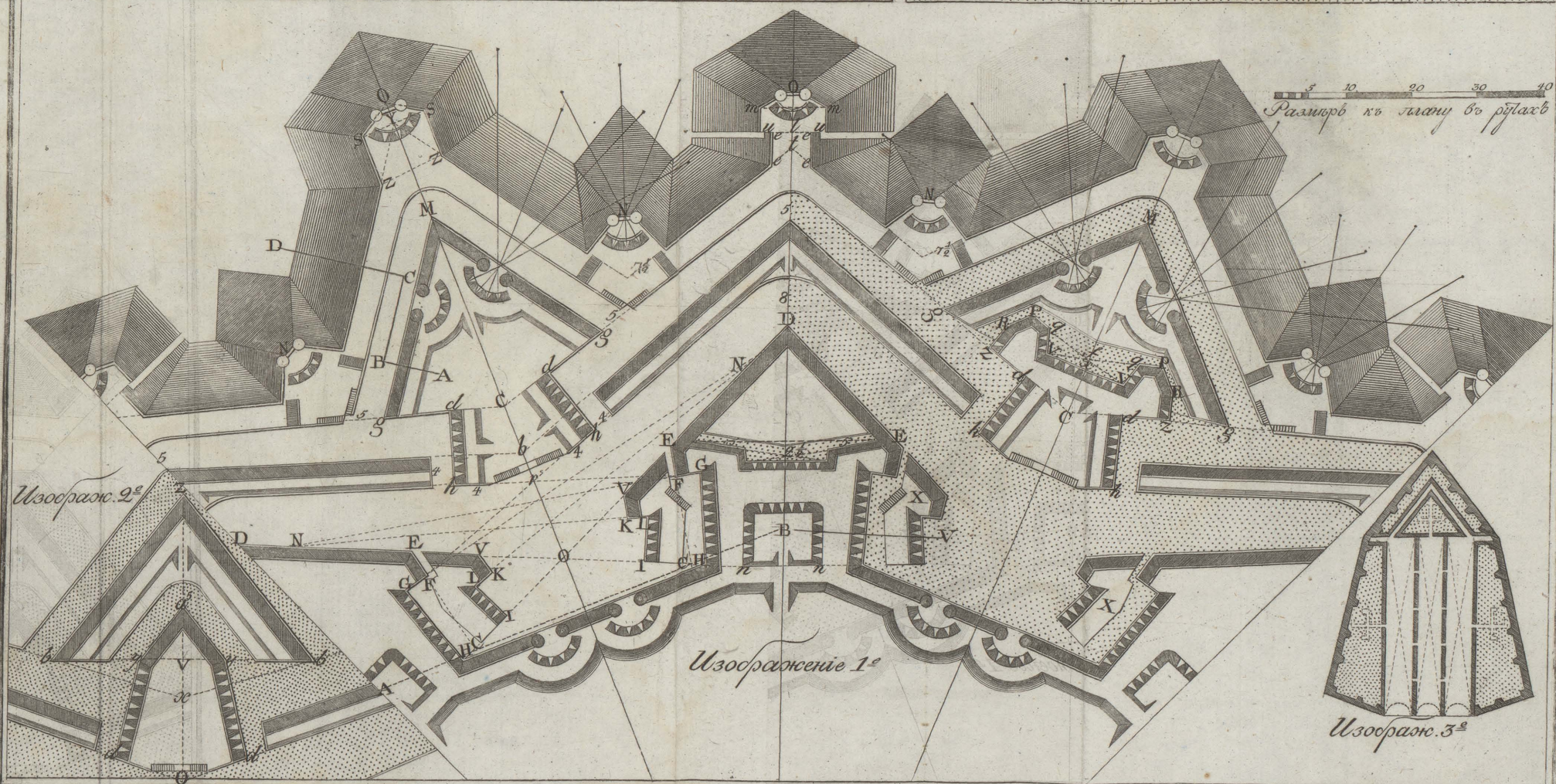
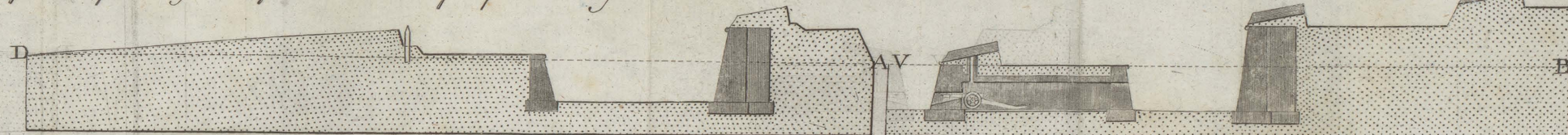
Размеры по плану бастии

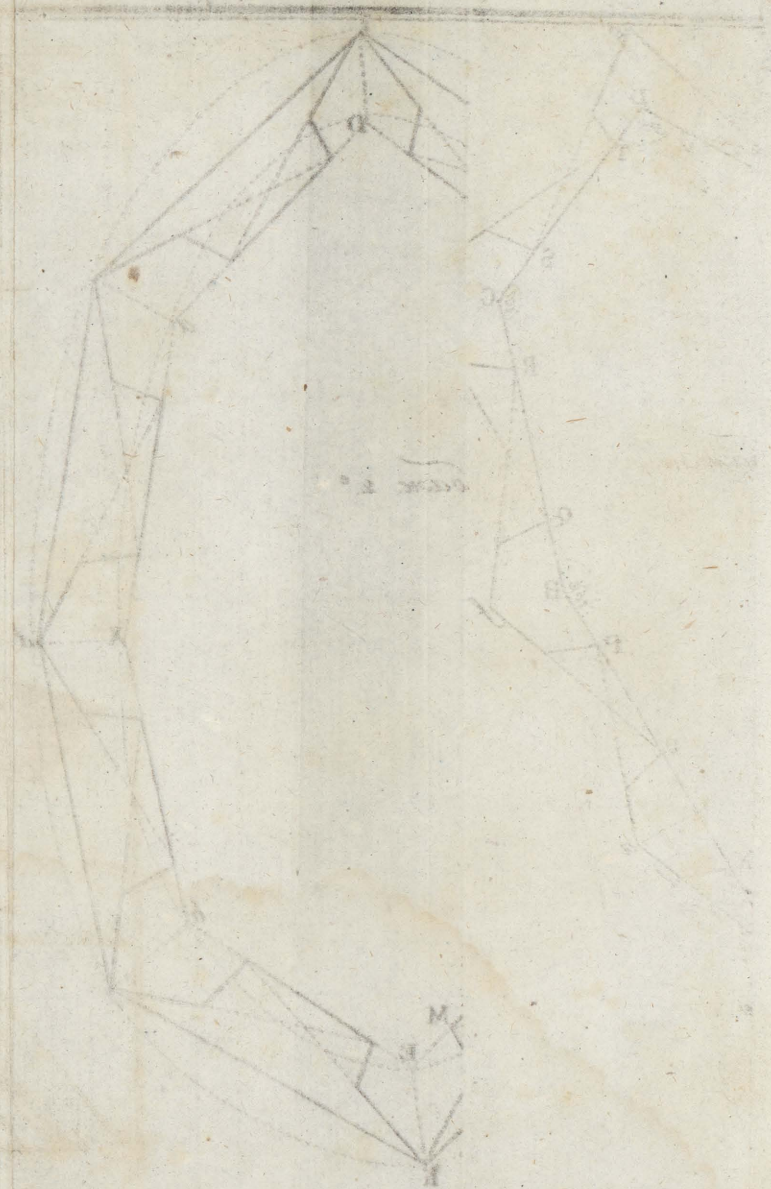
она фешева 8 ми углами

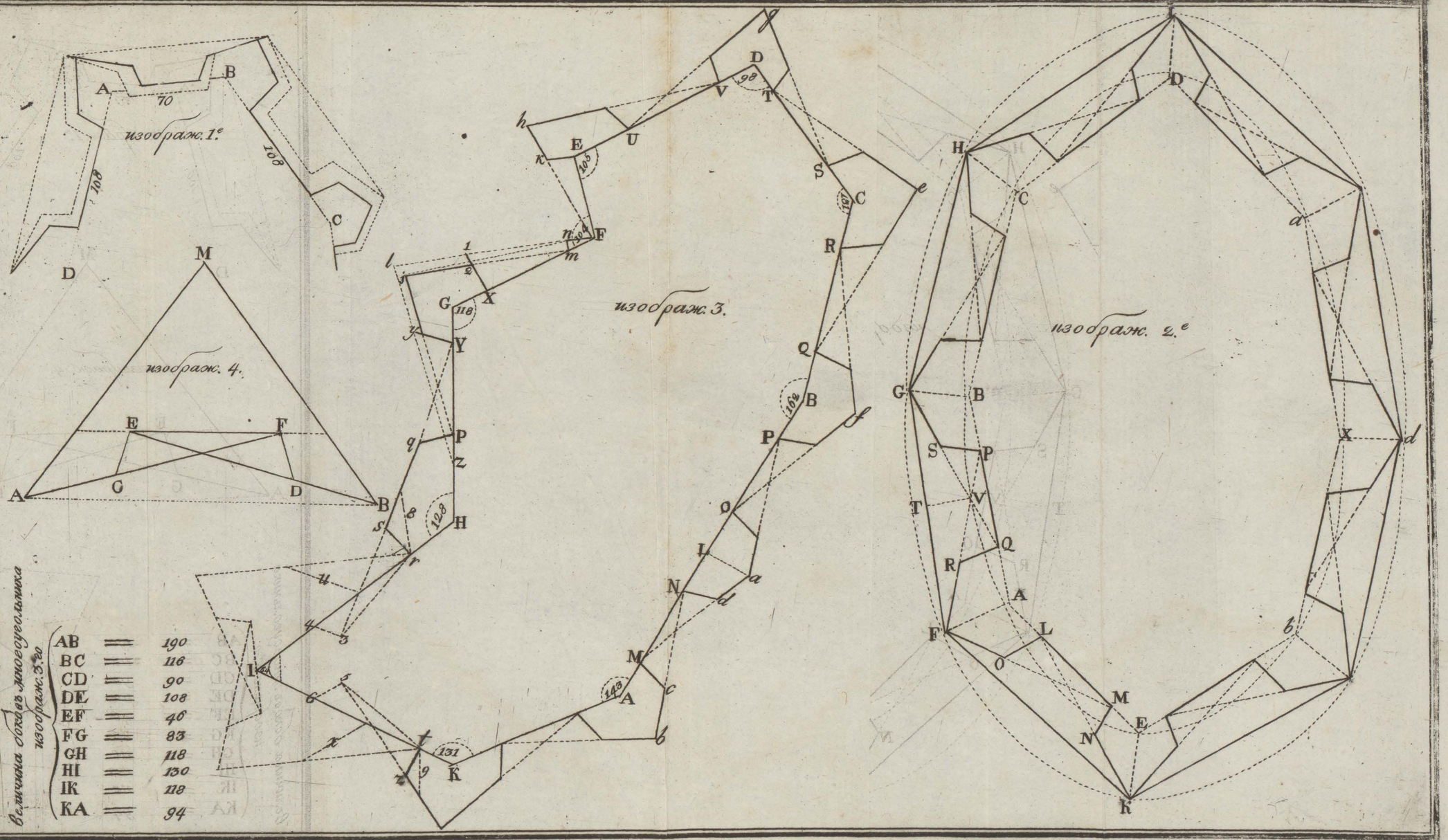
ворота

Размѣръ къ разрывамъ
Разрывъ чрезъ фасъ равнина и прикрытие пути по лини ABCD

Разрывъ чрезъ каваліеръ, фронтъ и тѣнцѣи по лини BV



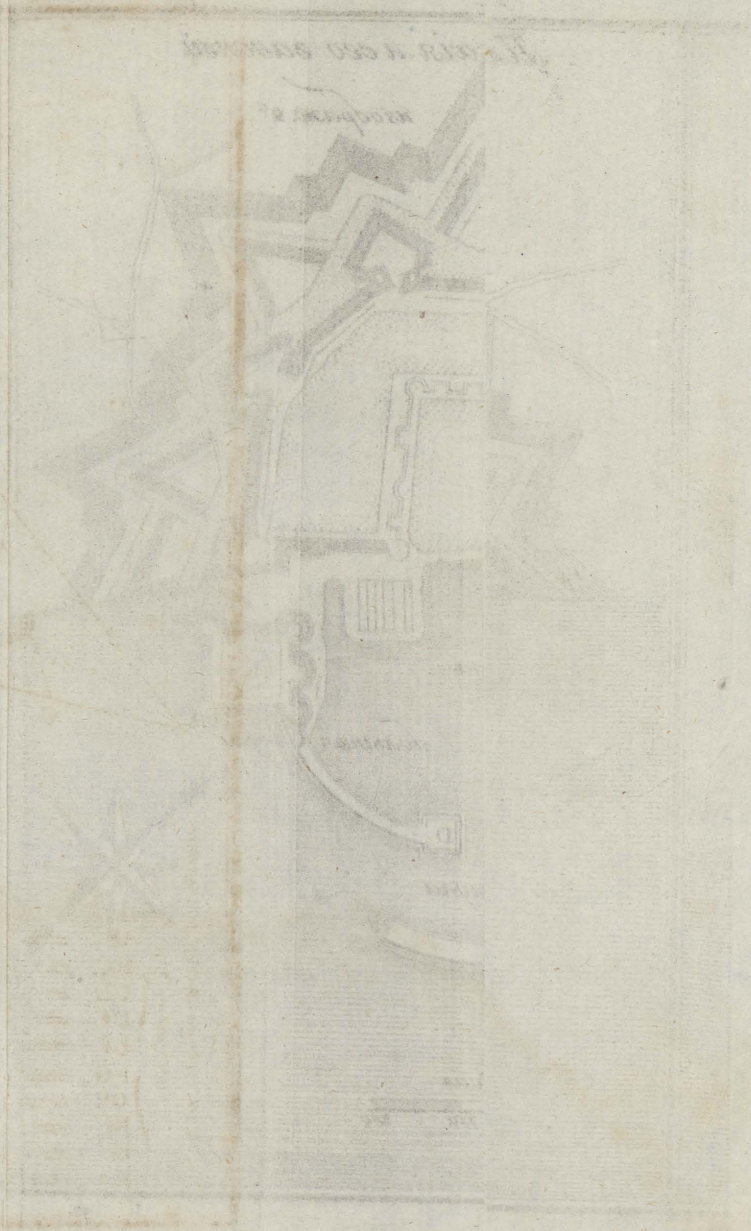




PLAN OF THE

NEW BRIDGE

AND

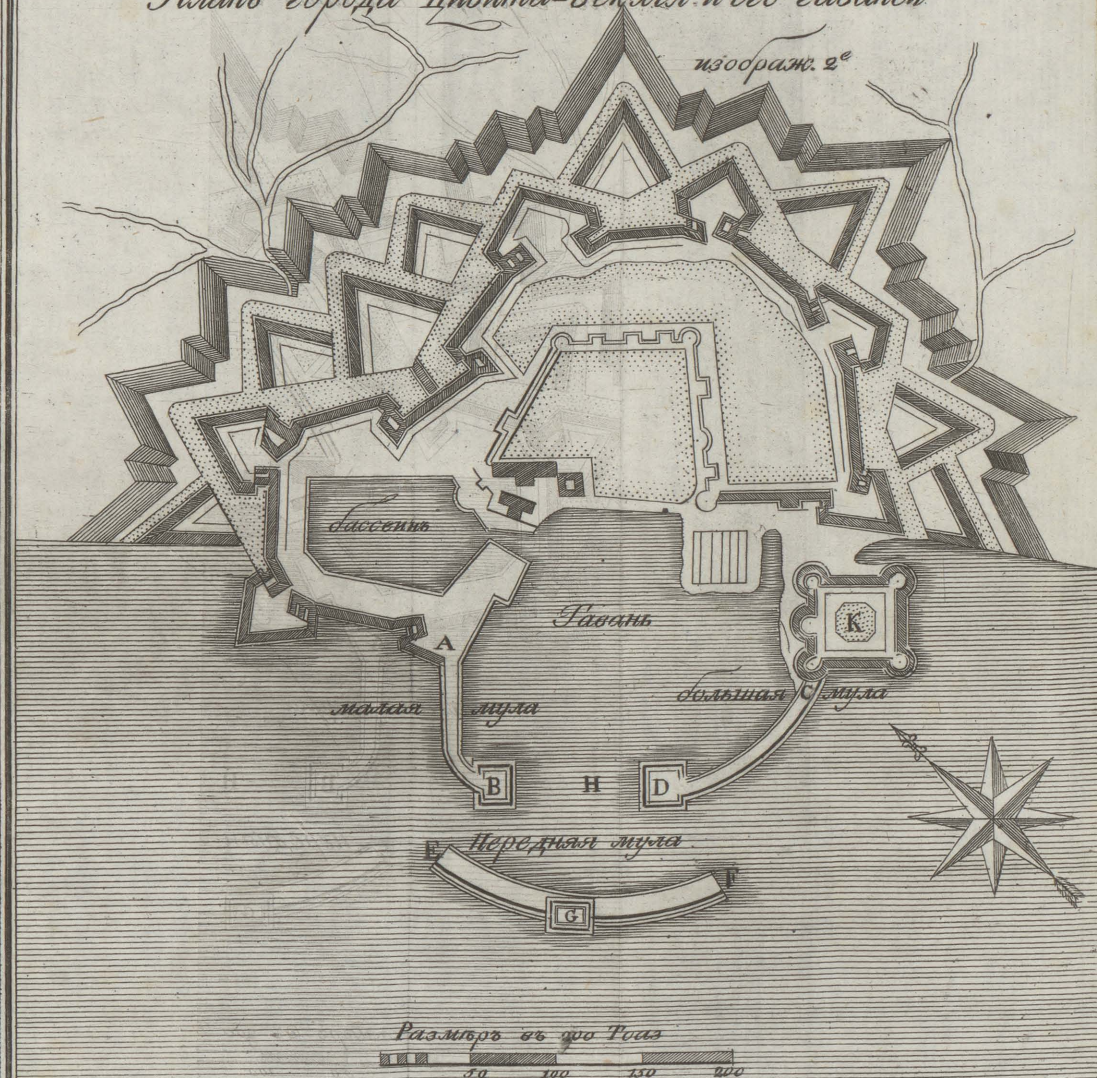


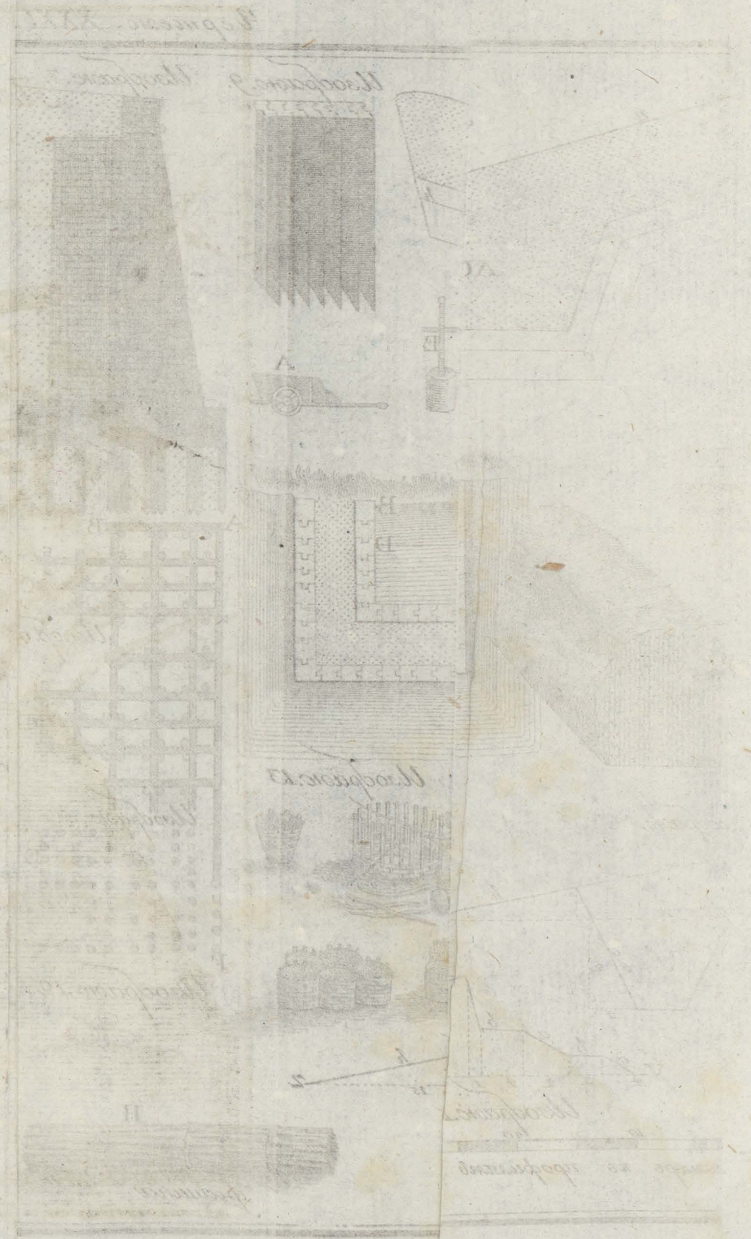
Планъ города пулона и его гаваней

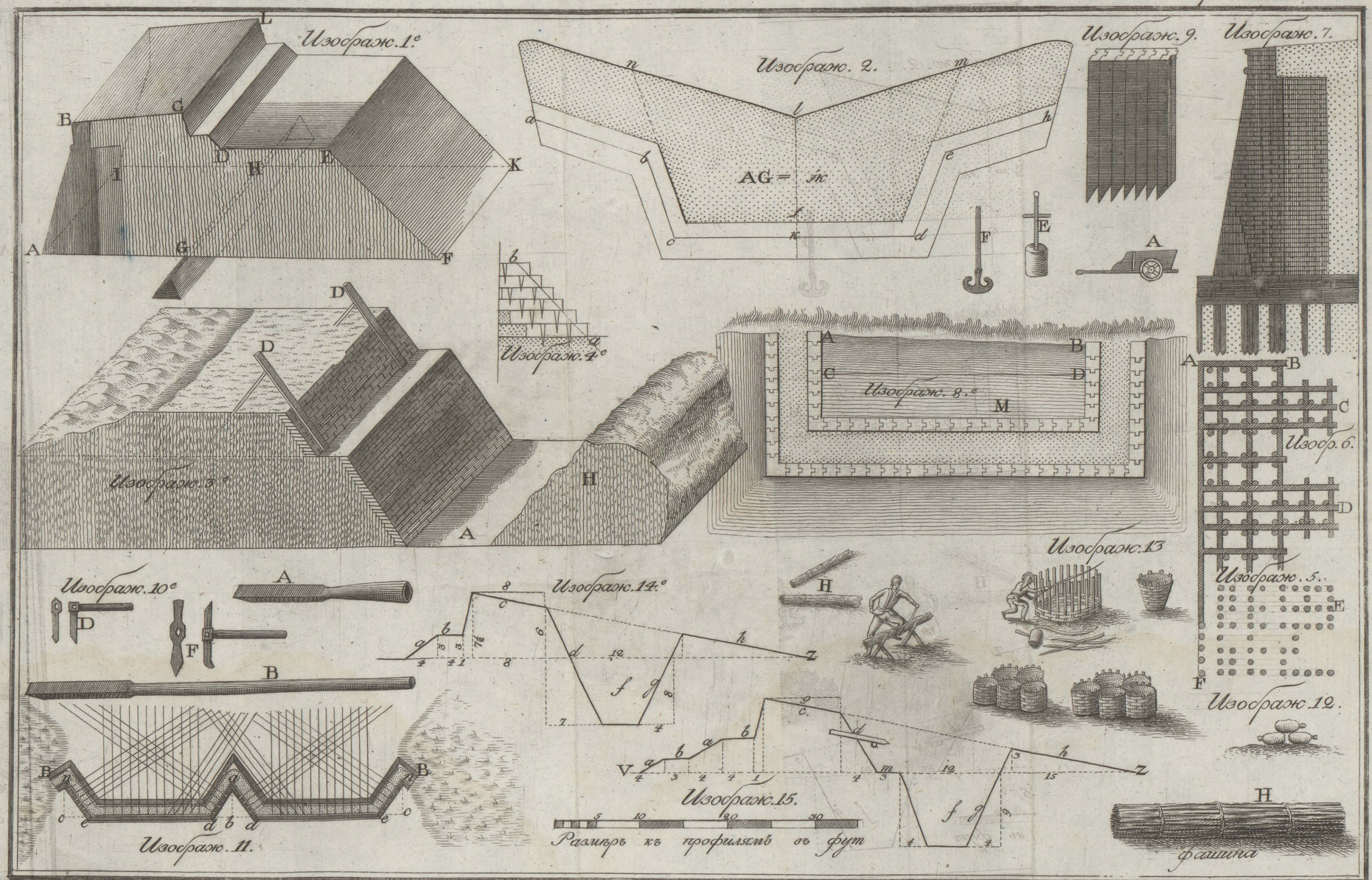


Здѣсь восточная сторона ошибкою поставлена на Западную

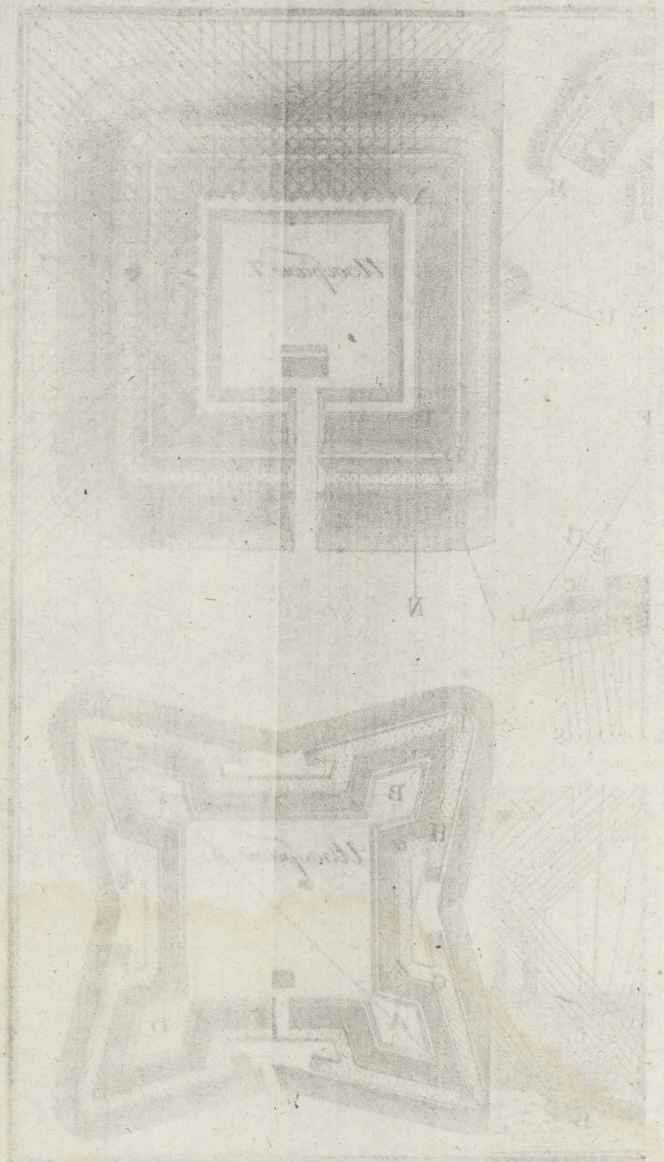
Планъ города цивиля-векаія и его гаваней

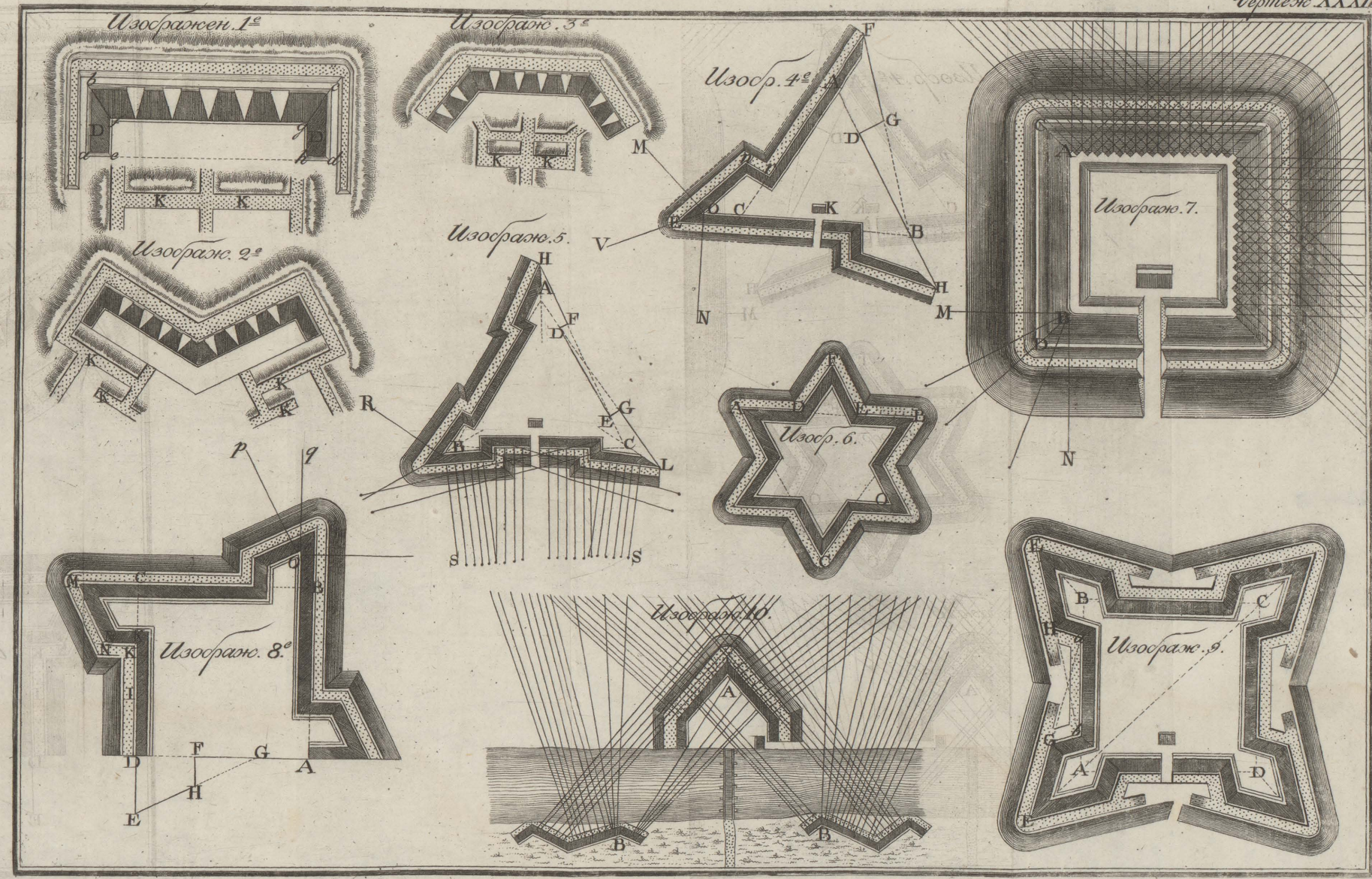


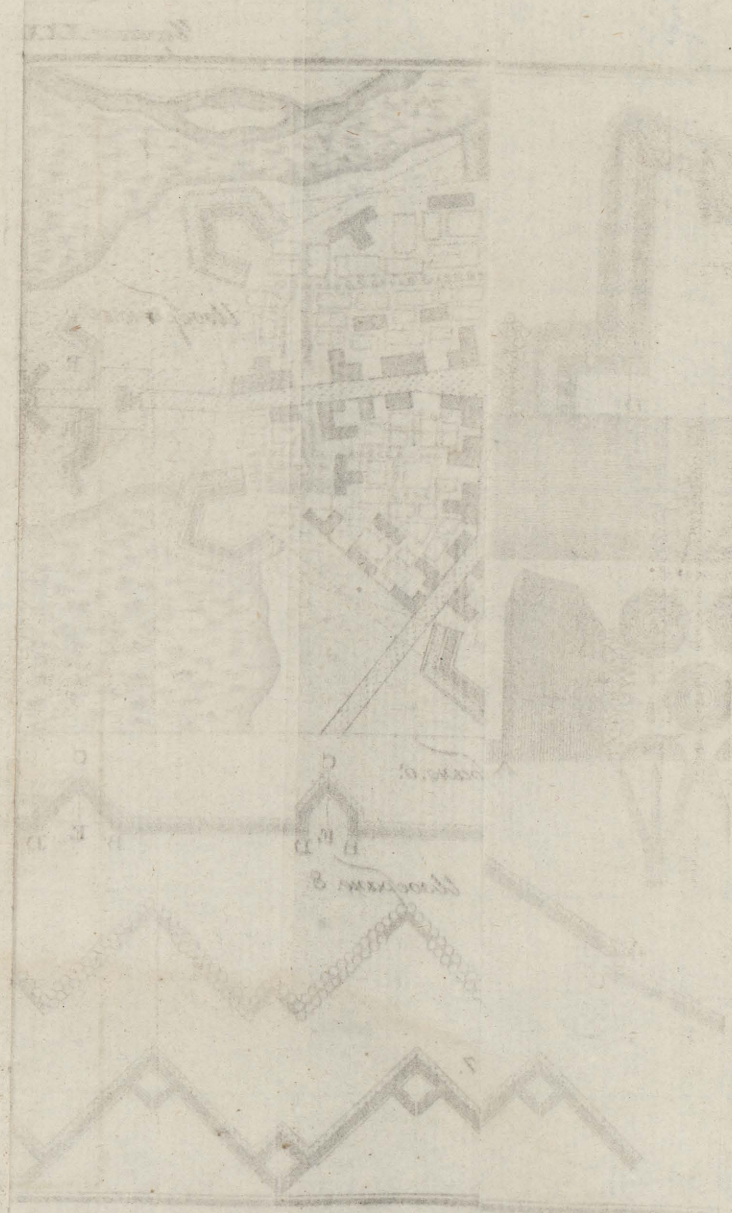


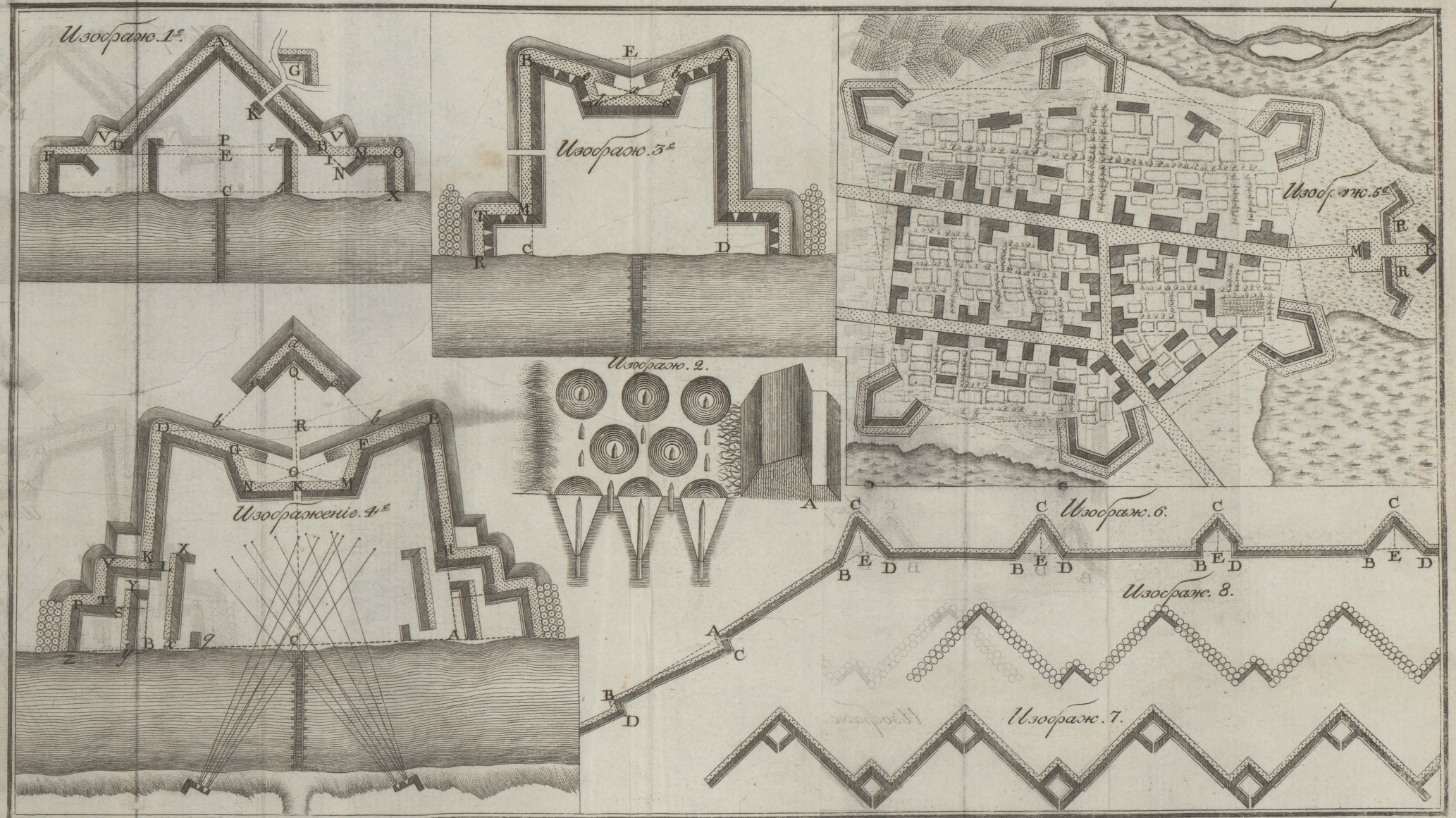


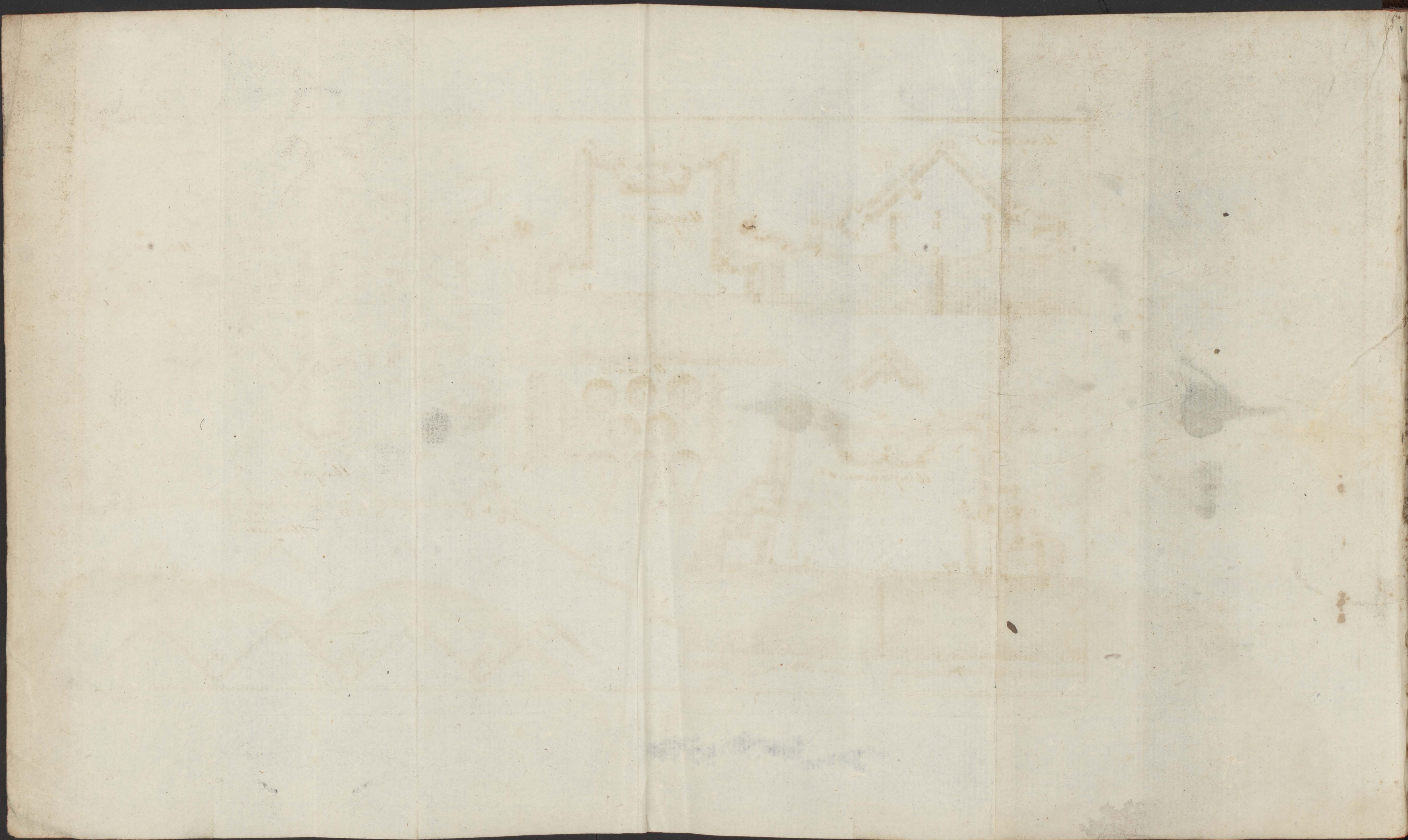
Plat. III.

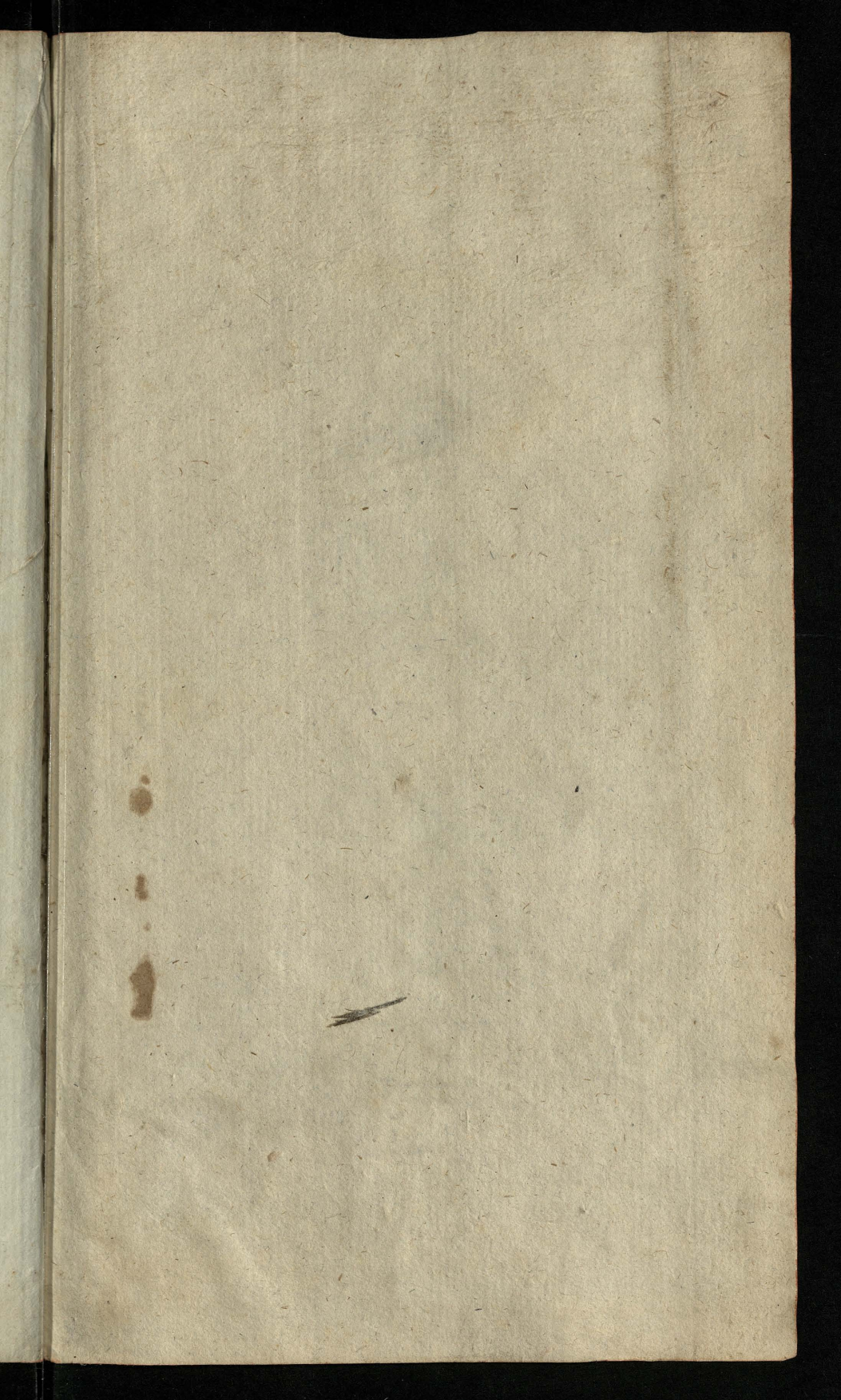














NK III-32 55

125
185/99/975

